## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 2733П.00.000 РЭ

#### І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

І.І. Станки отделочно-расточные 2733П, 2733ПН (рис. І, 2) вертикальные предназначены для ремонтной тонкой расточки блоков цилиндров и гильз су-

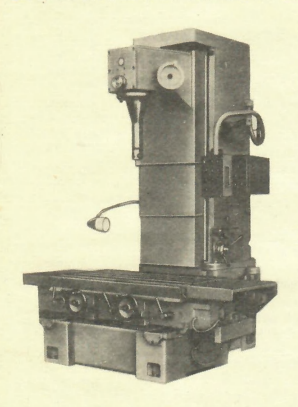


Рис. І. Станок 2733П

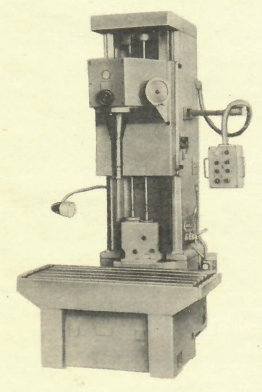


Рис. 2. Станок 2733ПН

довых, автомобильных, тракторных и мотоциклетных двигателей, а также для сверления и расточки отверстий в отдельных деталях, размеры которых соответствуют технической характеристике станков. На станке 2733П можно осуществлять тонкое фрезерование универсальным шпинделем.

На станках можно производить тонкую расточку в сталях, чугунах и цветных металлах; подрезку торца у растачиваемого отверстия и безрисочный вывод резца. Универсальным шпинделем, кроме операции расточки, можно производить сверление, зенкерование и развертывание.

Станки снабжены двумя шпинделями, один из которых установлен на станке.

По особому заказу со станками поставляются дополнительные шпиндели и устройство подачи СОЖ. На станке 2733П за отдельную плату может быть установлено устройство цифровой индикации.

- І.2. Область применения различные отрасли промышленности, в условиях индивидуального и мелкосерийного производства.
- І.З. Климатическое исполнение станков УХЛ, категория размещения 4, группа условий эксплуатации Л по ГОСТ 15150-69 для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом.

Климатическое исполнение станков — ТВ, категория размещения — 4, группа условий эксплуатации — Л по ГОСТ 15150—69 для макроклиматических районов с сухим и влажным тропическим климатом.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 2.1. Габаритные размеры и масса

Габаритные размеры станков без отдельно расположенного агрегата СОЖ (длина x ширина x высота), мм, не более:

модели 2733II ........... 2000xI700x2500 модели 2733IIH .......... 1420xI4I0x2500

Габаритные размеры станков с отдельно расположенным агрегатом СОЖ (длина х ширина х высота), мм, не более:

Масса станков с электрооборудованием и шпинделем 2E78П.72.000, кг, не более:

Масса станков с электрооборудованием, отдельно расположенным агрегатом СОЖ и принадлежностями, кг. не более:

2.2. Основные параметры и размет	<u>OH</u>	Закрепление стола от перемещений	Ручное
Номинальный диаметр растачивае-		Отсчет координат при перемещении	
мого отверстия, мм:		стола в продольном и поперечном	
наибольший (по ГОСТ 9520-73)	320	направлении	Производится
наименьший	28		датчиками
Наибольший ход h шпиндельной			перемещений
бабки (по ГОСТ 9520-73), мм	800		устройства
Расстояние L от оси шпинделя			цифровой
до салазок шпиндельной бабки			индикации
(вылет по ГОСТ 9520-73), мм	360		
Расстояние h <sub>I</sub> от конца шинделя		2.5. Универсальный шпиндель	
в нижнем положении до рабочей поверхности стола (по ГОСТ		Приемный конус	45 FOCT
9520-73), MM, He MeHee	20		I5945-70
Размеры рабочей поверхности	32	Наибольший размер конуса	
стола (ширина х длина) (по		инструмента	Морзе 4
TOCT 9520-73), MM:		Номинальный диаметр растачиваемого	
станка 2733П	630xT250	отверстия, мм:	
станка 2733Ш		наибольший	
Наибольшие габаритные размеры	000112 100	наименьший	28
обрабатываемого изделия		Наибольший диаметр сверления в	
(длина х ширина х высота), мм	I000x630x750	сплошном материале, мм	15
Наибольшая масса заготовки, уста-		O. C. Charles Williams III	
навливаемой на столе, кг	300	2.6. Сменные шпиндели Число ступеней частот вращения	
		шпинделя	I2
0.0		Пределы частот вращения шпинделя,	12
2.3. Шпиндельная бабка		мин-Т	261200
Величина наибольшего вертикального		Наибольший крутящий момент на	20:::1200
перемещения, мм	800	шпинделе станка, кНм	0.055
число ступеней рабочих подач		Диаметр отверстия ( Dp), мм:	
шпиндельной бабки	4	растачиваемого шпинделем	
Пределы рабочих подач шпиндельной		ø 48	5082
бабки, мм/об	0,0250,200	растачиваемого шпинделем	
Скорость быстрого перемещения	0.0	ø 78	82I25
шпиндельной бабки, м/мин Предохранение от перегрузки	2,0	растачиваемого шпинделем	
(муфта)	Maroomog	ø I20	125200
Выключающие упоры		растачиваемого шпинделем	
Автоматический возврат в исходное	MICIOTOA	ø 190 ·····	200320
положение после окончания рас-		растачиваемого шпинделем спе-	
точки	Имеется	циальным для расточки блоков	
	1111001011	V -образных двигателей	82125
2.4. Стол станка 2733П		Глубина расточки в зависимости	
Величина наибольшего перемещения		от диаметра растачиваемого	
стола, мм:		отверстия ( D р), мм:	
в продольном направлении	1000	шпинделем Ø 48 185	
в поперечном направлении			+( p-82)3
Скорости быстрого хода стола в	110		+( p-I25)5,
продольном направлении, мм/мин	2300		не более 410
Скорость рабочего хода стола	2000	шпинделем Ø 190 500	
в поперечном направлении, мм/мин	105	шпинделем специальным для	
Точность межцентровых расстояний		расточки блоков V-образных двигателей 140	TOO
координатных отверстий, мм:		двигателей 140	190
поперечная координата	0,025	2.7. Характеристика электрооборудовани	ия
продольная координата			
Выключающие упоры механического		Род тока питающей сети 2733П	2733IIH
быстрого хода	Имеются	Род тока питающей сети переменный	
Предохранение от перегрузки		трехфазный	трехфазный
(муфта)	Имеется	Частота тока, Гц 50	50

Напряжение питающей		
сети, В	380	380
Напряжение цепей управ-		
ления, В	IIO	IIO
Напряжение местного		
освещения, В	24	24
Количество электродви-		
гателей на станке	5	4
Электродвигатель		
привода коробки скоростей		
и подач:		
тип	4AAM90L473	4AAM90L4Y3
мощность, кВт	2,2	2,2
частота вращения,		
MNH-I	I500	I500
Электродвигатель привода		
быстрого перемещения шпин-		
дельной бабки:		
TUIT	4AAM8OA6У3	4AAM8OA6У3
мощность, кВт	0,75	0.75
	0,75	0,70
частота вращения, мин-I	1000	1000
	1000	1000
Электродвигатель привода		
перемещения стола:	AA AMOOACWA	
тип	4AAM80A6Y3	
мощность, кВт	0,75	-
частота вращения,		
мин-Т	1000	
Электродвигатель импульс-		
ной смазки:		
тип	4AAM5OA2Y3	4AAM50A2Y3
мощность, кВт	0,09	0,09
частота вращения,		
мин-Т	3000	3000
Электронасос охлаждения:		
тип	II5OM	ПБОМ
мощность, кВт	0,15	0,15
частота вращения,		
MNH-I	3000	3000
Суммарная мощность всех		
электродвигателей, кВт	3,94	3,19
The state of the s		

<u>Примечание</u>. Допускается заводу-изготовителю производить замену электрооборудования, не ухудшающего качества обработки изделия.

# 2.8. Характеристика гидрооборудования

Марка масла для смазки стола	Индустриальное И-40A ГОСТ 20799-75
Марка масла для заливки в	
коробку	Индустриальное И-20A ГОСТ 20799-75

2.9. Габаритние размеры рабочего пространства станков, присоединительные размеры резцовой головки шпинделя, эскизы конца шпинделя, Т-образных пазов представлены на рис. 3-8.

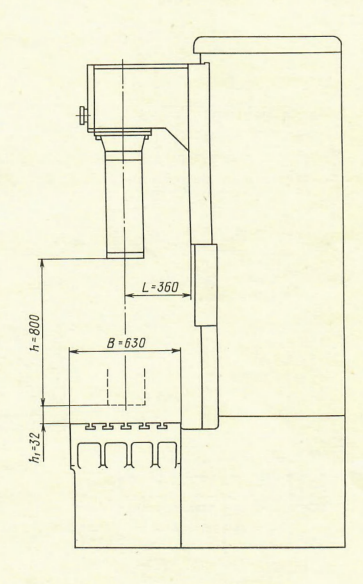
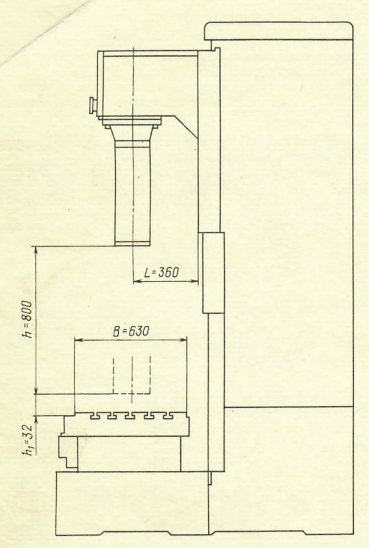


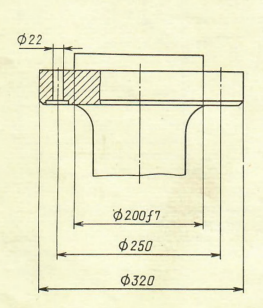
Рис. 3. Габаритные размеры рабочего пространства станка 2733II*H* 



φ30js 5 φ60H6 φ16 H7 π7 φ18 js 6

Рис. 5. Присоединительные размеры резцовой головки шпинделя

Рис. 4. Габаритные размеры рабочего пространства станка 2733II



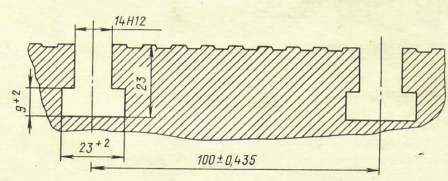


Рис. 6. Эскиз Т-образных пазов стола

Рис. 7. Эскиз присоединительной базы шинделя

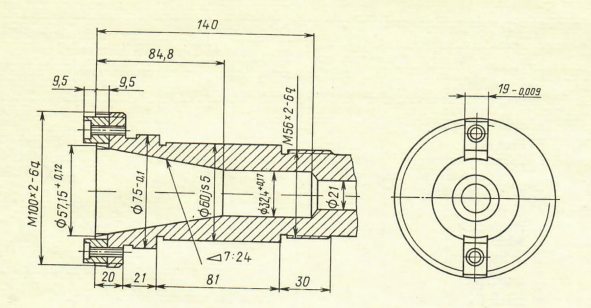


Рис. 8. Эскиз конца универсального шпинделя

# 2.10. Сведения о содержании драгоценных металлов

Наименование	Сборочные един компл	ицы, комп екты	лексы,	Масса в		Номер акта	якта Примеча- ние
	обозначение	коли-чество	количест- во на изделие				
Серебро							
Выключатели:							
AK63	273311.84.000	I	3	10,92	32,76		
A63	273311.84.000	I	3	0,68	2,04		
Переключатель ПКУЗ	273311.88.000	I	I	4	4		
Пускатели:							
ПМИ с приставкой ПКЛ	273311.88.000	I	9	7,4	59,6		
Реле РТЛ	273311.88.000	I	2	I,I	2,2		
Кнопка КМЕ	273311.88.000	I	3	0,17	I,36		
Выключатели путевые:					-,		
BIII9	273311.88.000	I	2	2,47	4,94		
BIII5	273311.88.000	I	5	0,94	4,7		
Переключатель ПЕ					-1.		
roct 2492-70	273311.88.000	I	I	0,34	0,34		
				Aroro:	III,94 r		

Обозначение	Наименование	Коли	чество		
		для внут- реннего рынка	для экспорта	для экснор- та в страны с тропичес- ким климатом	Примечание
273311	Станок в сборе				
2733IIH	Станок в сборе				
Вх	одят в комплект и стоимость станка				
	Сменные части				
273311.70.000	Шпиндель 🛊 190	T	T	T	
2E78II.72.000	Шиндель Ø 78	Ī	T	T	Vomerien vor
	Wallandown b 10	1	1	1	Установлен станке

Обозначение	Наименование	К	оличество		Поментомиче
		для внут- реннего		для экспорта в страны с	Примечание
		ринка		тропическим климатом	
				_	
	Запасные части				
2733П.40.107	Полугайка	_	I	I	Для модели 2733П
2A78.7I.202B	Резец с пластинкой "Эльбор-Р"	2	2	2	P90,132.00
2A78.7I.202B-01	Резец с пластинкой "Эльбор-Р"	2	2	2	P9Ø.133.00
2E78II.50.030CE	Колесо червячное	-	I	I	
2E78II.50.123	Вилка	-	I	2	
2E78II.50.124	Вилка	-	I	I /	
2E78II.50.125	Вилка	-	I	2	
2E78II.50.126	Вилка		I	2	
	Инструмент				
	Ключи ГОСТ 2839-80:				
	78II-00% HCI Xum.okc.npm.	I	I	/-	I2xI4
	7811-0021 НСІ КД.21.Хр.	_	- /	I	200000
	78II-0023 HQI XMM.OKC. HPM.	I	I /	_	17x19
	78II-0023 HCL KA.2I.Xp.	_	-/	I	
	78II-0025 HCI XMM.OKC.HDM.	I	I/	_	22x24
	78II-0025 HCI ҚД 2I.Хр.	-	/-	I	
	78II-004I HCI XMM. OKC. NDM.	I	/ I	-	27x30
	7811-0041 НСІ Кд.21.Хр.	- /	-	I	
	Ключи ГОСТ II737-74:				
	7812-0374 40х хим.окс.прм.	I/	I	-	S= 5
	7812-0374 40% Кд.21.Хр.	-/	_	I	
	7812-0375 40Х Хим. окс. прм.	/I	I	-	S= 6
	7812-0375 40Х Кд.21.Хр.	-	-	I	5= 0
	7812-0377 40Х Хим.окс.прм.	I	I	-	S= 8
	7812-0377 40Х Кд.21.Хр.	-	-	-	5- 0
	7812-0378 40Х Хим. окс:прм.	A	I	-	S= IO
	7812-0378 40Х Кд.21.Хр.	-	-	I	
	Отвертки ГОСТ 17199-71:				
	7810-0318 Гр З Хим.око.прм.	I	I .	-	200xI
	7810-0318 Гр З Кд.21.Хр.	-		I	
	Шприц I-УХЛІ ГОСТ 3643-75	I	I	-	
	Шприц I-TI ГОСТ 3643-75	-	7-	I	The state of
2E78II.30.234	Ключ к замкам электрошкафов	I	1	I	
	Принадлежности				
273311.78.101	Подставка	2	2	2	
2733II.95.000	Приспособление для центрирования	I	2 1	2	Для шпинделя
273011.33.000	приспосоонение для центрирования	-	_	1	273311.70.000
2E78H.9I.000	Приспособление для центрирования				
ZEI OH OT TOCO	деталей	I	I	I	Для шпинделей
		_	_	-	2E78II.7IA.000
					2E78II.72A.000
					2E78II.73A.000
2A78.76.232E	Пригодом тил продинения приодособно-				2E78II.75.000
ZA 70 . 70 . Z3ZD	Прихват для крепления приспособле- ний и блоков цилиндров	4	4		
2A78.76.232E3	нии и слоков цилиндров Прихват для крепления приспособле-	7	4		
AATO. TO . ROLLIN	ний и блоков цилиндров	-	_	4	
	Болты ГОСТ I3I52-67:				
	7002-2532 Хим.окс.прм.	4	4	-	MI2x80
	700222532 Кд.21.Хр.	-	_	4	
-/:					-

оозначение	Наименование	Колич	ество		Примечание
		для внут- реннего рынка	для экспорта	для экспорта в страны с тропическим климатом	примечание
	Гайки ГОСТ 5931-70:				
	MI2-6H.6.05	4	4	-	
	MI2-6H.6.029	-	-	4	
	Шайбы ГОСТ II37I-78:				
	2-12.05.05	4	4	-	
	2-12.05.029	-	-	4	
	фокументы				
2733II.00.000P9	Руководство по эксплуатации				
Поставляю	отся по специальному заказу				
	. Устройство цифровой индикации				
	(для станка 2733П), в том числе:				
273311.30.191	Кронштейн	I	- /	1 -	
273311.30.191-01	Кронштейн	-	I /	I	
273311.41.000	Датчик продольных перемещений	I	I/	I	
273311.42.000	Датчик поперечных перемещений	I	1	I	
2733П.85.000	Электроаппаратура панели УЦИ	I	/I	I	
273311.87.000	Электроаппаратура панели УЦИ и СО		I	I	
	Устройство цифровой индикации К 52	25 I	I	I	
	Устройство подачи СОЖ,				
	в том числе:		7	-	
2733П.55.000	Подвод СОЖ	1	I	I	
273311.56.000	Отвод СОЖ	I	I	I	
2733П.67.000	Ограждение от стружки	I	I	I	
2733П.87.000	Электроаппаратура панели СОЖ	I	I	I	
2733∏.89.000	Панель пульта СОЖ	1	1	1	
	Сменные части		-		
2E78II.7IA.000	Шпиндель Ø 48	I	I	I	
2E78II.73A.000	Шпиндель Ø I20	I	I	I	
2Е78П.74.000	Универсальный шпиндель	I	I	I	T 0700
2E78II.75A.000	Шпиндель специальный	I	I	I	Для станка 2733
					для расточки
					V-образных двиг
					телей при заказ 2733П.94.000
	Принадлежности		1		273311.54.000
ODOOT DO 000	Подставка для шпинделей	I	I	I	
273311.78.020	Наездник	I	I	A	
273311.93.000	Зажимное устройство	2	2	2	
273311.97.000	Боританга 27-42	I	I	I	*
2A78.76.003A	Борштанга 42-65	I	I	I	
2A78.76.004A 2E78II.78.0IO	Втулки переходные	Компл.	Компл.	Комил.	
	V	I	I	I	
2E78II.78.020	Резец подрезной	I	I	I	
2Е78П.78.030	Резец подрезной	-			
2E78II.92.000	Приспособление для настройки	I	I	I	
	наездника	I	Ī	I	
2Е78П.93.000	Наездник Приспособление для наладок	I	Ī	ī	
2E78II.94/000	Приспособление для наладок Приспособление для установки	-	-		
2E78II.96.000	резца на шпиндель Ø 78	I	I	I	
	резиа на шиниченъ в 10				

Обозначение	Наименование	Кол	ичество		Примечание
	для внут- реннего рынка	для экспорта	для экспорта в страны с тропическим климатом		
273311.94.000	Наладка для расточки				
	V-образных двигателей	I	I	I	The change officer
			-	_	Для станка 2733П При заказе шпинде
					2E78II.75A.000
2E78H.HI.000	Наладка для расточки гильз	-			ALTOIT. TOR. UUU
	двигателей Д50	I	I	I	
2E78II.HI.000-0I	Наладка для расточки гильз				
	двигателя СМД-14	I	I	1	
2E78II.HI.000.02	Наладка для расточки гильз				
	двигателей КДМ-46 м-17	İ	I /	I	
?E78П.НІ.000-03	Наладка для расточки гильз				
DOO UA	двигателей ЯМЗ-236	I	A	I	
E78II.HI.000-U4	Наладка для расточки гилья				
E78II.HI.000-05	двигателей Д-54, Д-14	I	I	I	
E 7011.111.000-05	Наладка для расточки гильз				
E78II.HI.000-06	двигателей ЯАЗ-204	1	I	I	
71.011.111.000-ÓQ	Наладка для расточки гильз				
E781.HI.000-07	блока цилиндров СМЦ-7 Наладка для расточки гильз	I	I	I	
2,011:111:000-01	блока цилиндров КД-35, Д-38	-			
Е78П.НІ.000-08	Наладка для расточки гульз двига-	I	I	I	
2.011112.000 00	телей ЗИЛ-130, УРАЛ-375	T	7	_	
E68II.HI.000-09	Наладка для расточки гильз	I	I	I	
	двигателей М-21 (21.1002.020БІ)	I	I	_	
Е78П.Н2.000	Наладка для расточки гильз:	1	1	I	
	66.1002-020 и 21.1002.020-В	I	I	I	
-	Центроискатель мод. 957, тип II	I	I	ī	
450.704	Резисдержатель с точной подачей	I	I	ī	
C-956	Переходный конус	Ī	Ī	ī	
	Болт 7002-2540 ГОСТ 13152-67	4	4		MISXISO
BII-22.0I	Оправка	I	I		Для станка 2733П
					пля фрезерных
					работ

# 4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Безопасность труда на станке обеспечивается его изготовлением в соответствии с требованиями ГОСТ I2.2.009-80 и ГОСТ I2.2.049-80.

Требования безопасности труда при эксплуатации станков устанавливаются соответствующими разделами руководства.

4.2. Для обслуживающего персонала:

персонал, допущенный в установленном на предприятии порядке к работе на станках, а также к их наладке и ремонту обязан:

получить инструктаж по технике безопасности в соответствии с инструкциями, разработанными на основании руководства по эксплуатации и типовых инструкций по охране труда;

ознакомиться с общими правилами эксплуатации и ремонта станков и указаниями по безопасности труда, которые содержатся в настоящем руководстве и в эксплуатационной документации, прилагаемой к устройствам и комплектующим изделиям, входящим в состав станков.

# 4.3. Транспортирование и установка станков

4.3.1. При монтаже, демонтаже и ремонте для надежного зачаливания и безопасного перемещения станков или их сборочных единиц следует использовать рым-болты, отверстия и другие устройства, предусмотренные конструкцией станков.

Грузоподъемные устройства следует выбирать с учетом указаний в разделе руководства "Порядок установки".

- 4.3.2. При расконсервации станков следует руководствоваться: требованиями безопасности по ГОСТ 9.014-78.
- 4.4. При подготовке станков к работе необходимо: проверить наличие и исправность кожухов поли-клиновых передач;

проверить правильность работы блокировочных устройств при работе станков на холостом ходу;

Перечень блокировок приведен в разделе "Элект-рооборудование" настоящего руководства;

проверить наличие ограждения, защищающего обслуживающий персонал от брызг СОЖ.

4.5. При работе станков необходимо:

чистку, обтирку и регулировку производить только при полной остановке станка и отключении его от сети.

ВНИМАНИЕ! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ СНИМАТЬ КАКИЕ-ЛИБО ОГРАЖДЕНИЯ, НАРУШАТЬ ИЛИ ДЕБЛОКИРОВАТЬ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ КОНСТРУКЦИЕЙ СТАНКА БЛОКИРОВКИ.

#### 5. COCTAB CTAHKOB

5.I. Общие виды станков с обозначением основных составных частей представлены на рис. 9,IO.

Позиция на рис. 9, 10	Наименование	Обозначение	Приме
I	Стол	273311.40.000	
2	Основание	273311.10.000	
3	Защита направляющих		
	колонны	273311.66.000	
4	Электроаппаратура		
	панели	273311.84.000	
5	Пульт управления	2733П.9І.000	
6	Колонна	273311.30.000	
7	Шпиндельная бабка	273311.23.000	
8	Электроаппаратура		
	панели	273311.84.000	
9	Отвод СОЖ	273311.56.000	
IO	Коробка скоростей		
	и подач	2E78II.50.000	
II	Подвод СОЖ	273311.55.000	
12	Электрооборудование	273311.80.000	
13	Устройство цифровой	2,0011001000	
10	индикации к525		
14	Ограждение от		
T-I	стружки	273311.67.000	
15	Панель пульта	273311.88.000	
16	Шпиндель Ø 48	2E78II.7IA.000	
17	Шпиндель Ø 78	2E78II.72A.000	
18	Шпиндель Ø I20	2E78II.73A.000	
19	Шпиндель Ø 190	273311.70.000	
20	Шпиндель универ-		
20	сальный	2E78II.74.000	
2I	Шпиндель специаль-		
~-	ный	2E78II.75A.000	
22	Трубопровод смазки		
	станка	273311.60.000	
23	Датчик продольных		
	перемещений	273311.41.000	
24	Датчик поперечных		
~-	перемещений	273311.42.000	
25	Трубопровод смазки		
	станка	2733IIH.60.000	
26	Панель пульта	2733IH.88.000	
27	Электрооборудование	2733IIH.80.000	
28	Основание	2733111.10.000	

Примечание. Номера позиций на рис. 9, 10 совпадают.

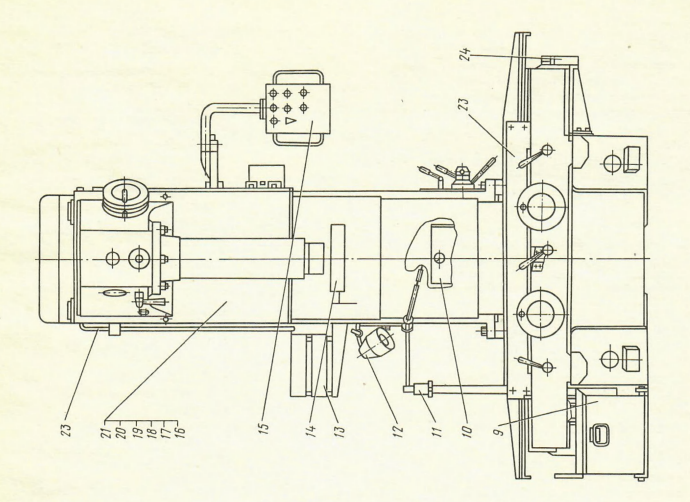
## 6. УСТРОЙСТВО, РАБОТА СТАНКОВ И ИХ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

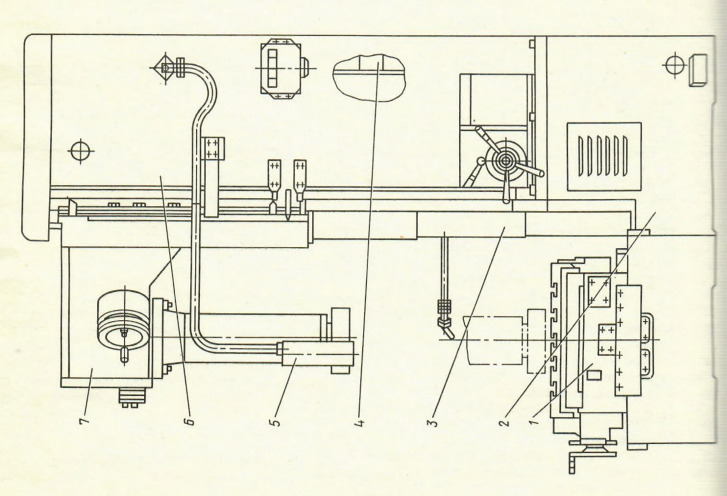
- 6.I. Общие виды станков с обозначением органов управления и символов на табличках представлены на рис. II-I5.
- 6.2. Перечни органов управления и графических символов приведены в табл. I, 2.

Таблица І

Ha puc.	
I	Рукоятка переключения скорости переме-
	щения стола
2	Маховик перемещения стола вручную в
	продольном направлении
3	Кран СОЖ
4	Рукоятка включения вводного автомата
5	Счетчик цифровой индикации
6	Руколтка для отключения шпинделя от
~	кинематической цепи
7	Выключатель местного освещения
8	Рукоятка для закрепления стола от про-
0	дольного перемещения
9	Маховик перемещения стола вручную в
TO	поперечном направлении
IO	Рукоятка для закрепления стола от попе-
II	речного перемещения Рукоятка переключения скоростей шпиндел
I2	Рукоятка переключения подач шпиндельной
IK	бабки
TO	
I3 I4	KHOIIKA CMASOUHMI HACOC BKJIOUEH
14 15	Лампа СМАЗКА ПРОИСХОДИТ Лампа СМАЗКА ПРОИЗОЩЛА
16	Лампа системы импульсной смазки НИЖНИЙ
10	уровень жижости
17	Лампа ВНИМАНИЕ, СМАЗОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ
	ЗАКАНЧИВАЕТСЯ
18	Лимо радиальной подачи резца
19	Маховик перемещения шпиндельной бабки
	вручную
21	Выключатель охдаждения
25	Переключатель режимов работы
28	Кнопка ХОД СТОЛА ВЛЕВО
30	Кнопка СТОП
3I	Лампа СМАЗКА
32	Лампа СЕТЬ
36	Лампа ВСЕ СТОП
	Кнопка ХОД СТОЛА ВІРАВО
38 42	Кнопка ШПАЦЕЛЬНАЯ БАБКА ВВЕРХ
	Кнопка вращаний зинапли выстх
43	Кнопка вгализати зикализати в кнопка вниз
47 49	KHOTIKA TIPOBOPOT TITUHATEAR
45	ICHOING III ODOLOL MINIMINI

Примечание. Нумерация позиций на рис. II-I5 сквозная.





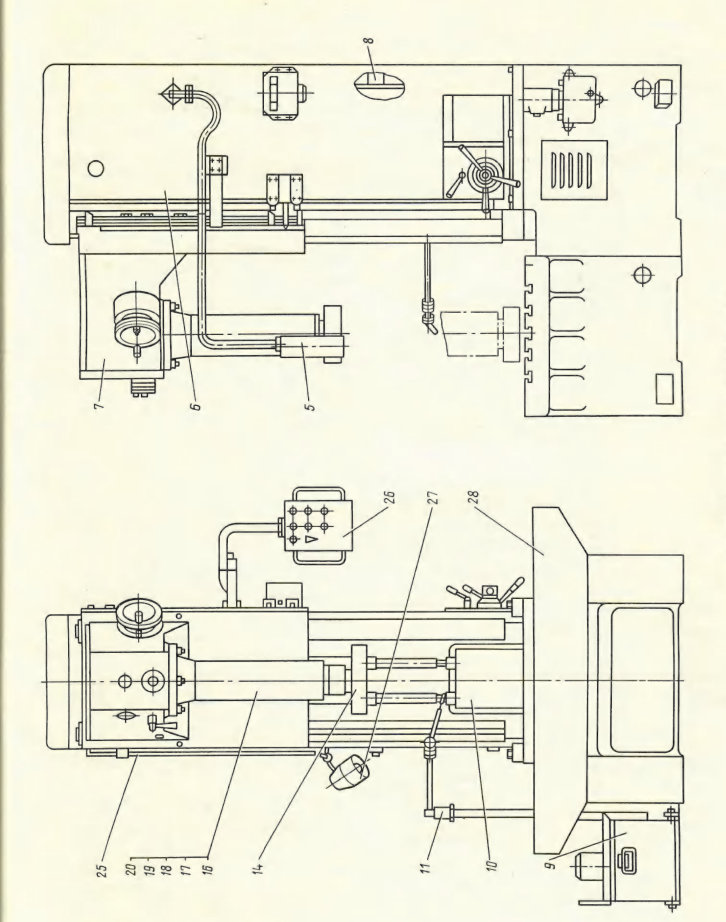
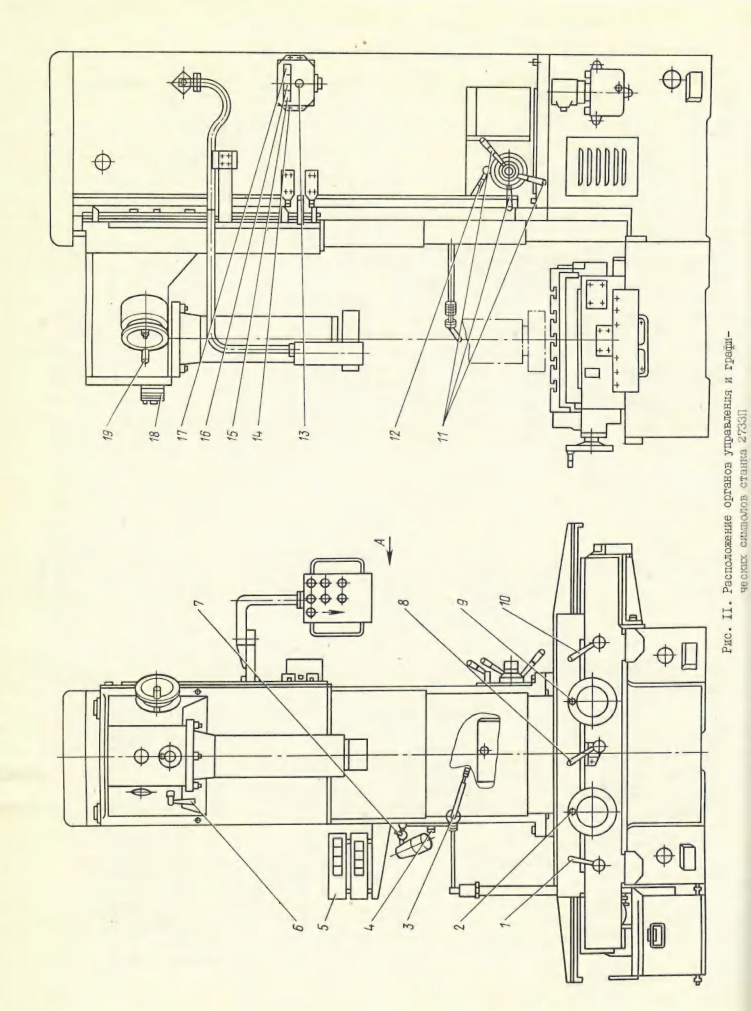
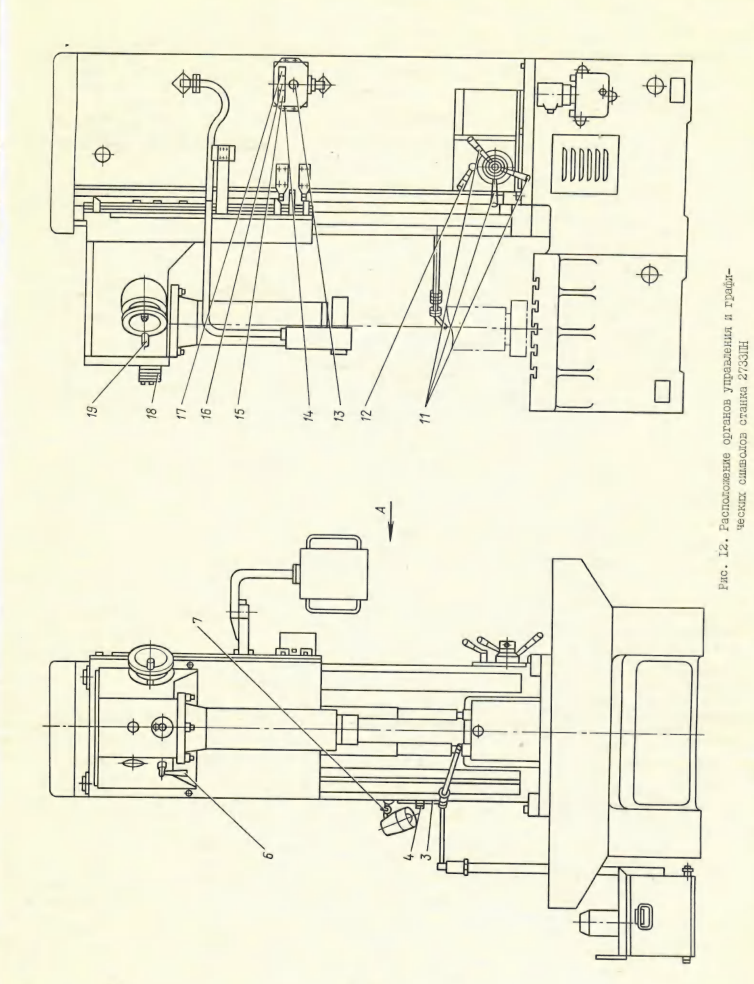
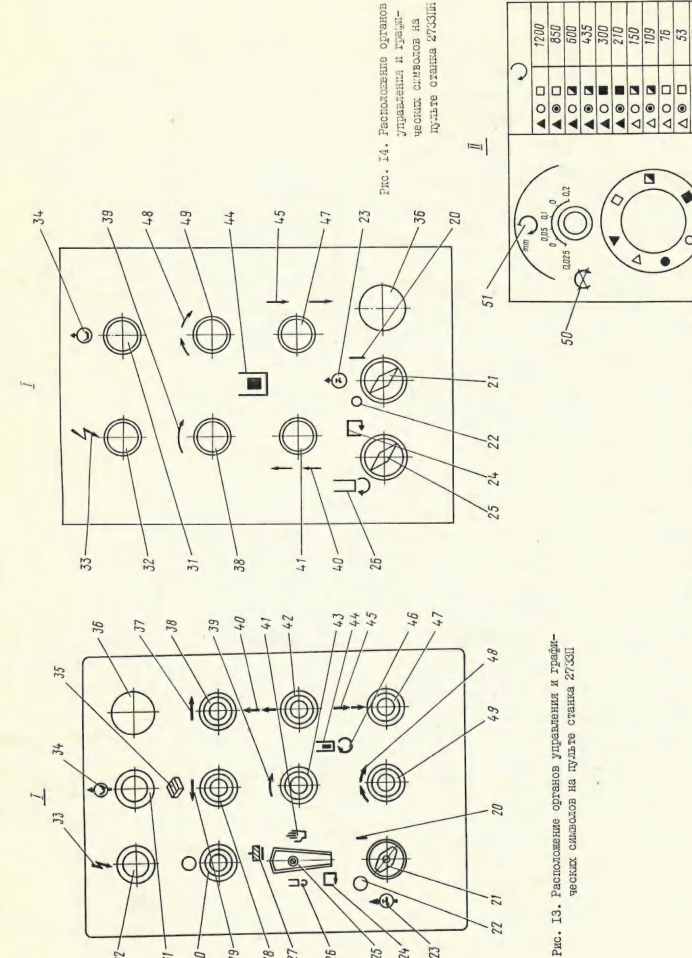


Рис. IU. Расположение основных составных частей станка 2733ПН





- 15 -



787

27-

29-

30-

31-

26-

24

23,

25

Рис. 15. Расположение органов управления и CMMBOJOB

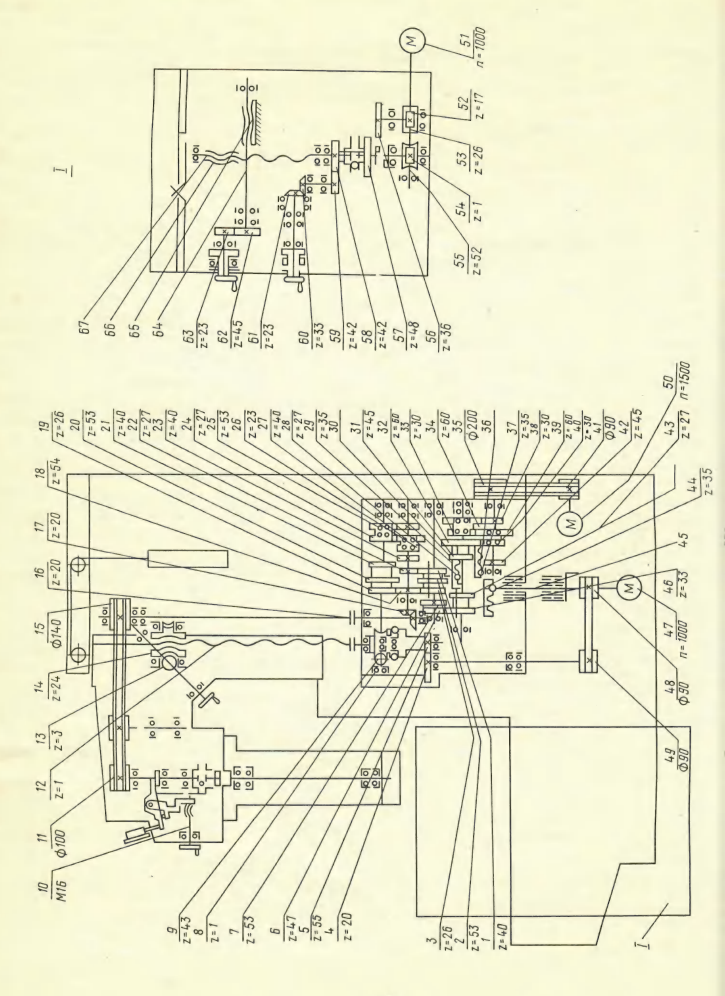
53

000

Позиция на рис. 13-15	Символ	Наименование
20	1	Пуск
22	0	Стоп
23	<b>\$</b>	Охлаждение
24	□ □	Полуавтоматический цикл
26	Ç ∐	Расточка
27	拉	Фреза
29	<b>←</b>	Влево
33	4	Напряжение
34	<b>\$</b>	Смазка
35		Стол
37	-	Вправо
39		Вращение непрерывное

Позиция на рис. 13-15	Символ	Наименование		
40	‡	Вверх		
4I	U	Наладка		
44		Шпипдель		
45	<b>‡</b>	Вниз		
46	U	Вращение		
48	/~	Вращение прерывистое		
50	A	Менять скорость только после остановки		
51	mm / C	Подача (мм на I оборот		
personal establish established personal				

6.3. Схемы кинематические станков представлены на рис. 16, 17, а перечень элементов к ним приведен в табл. 3



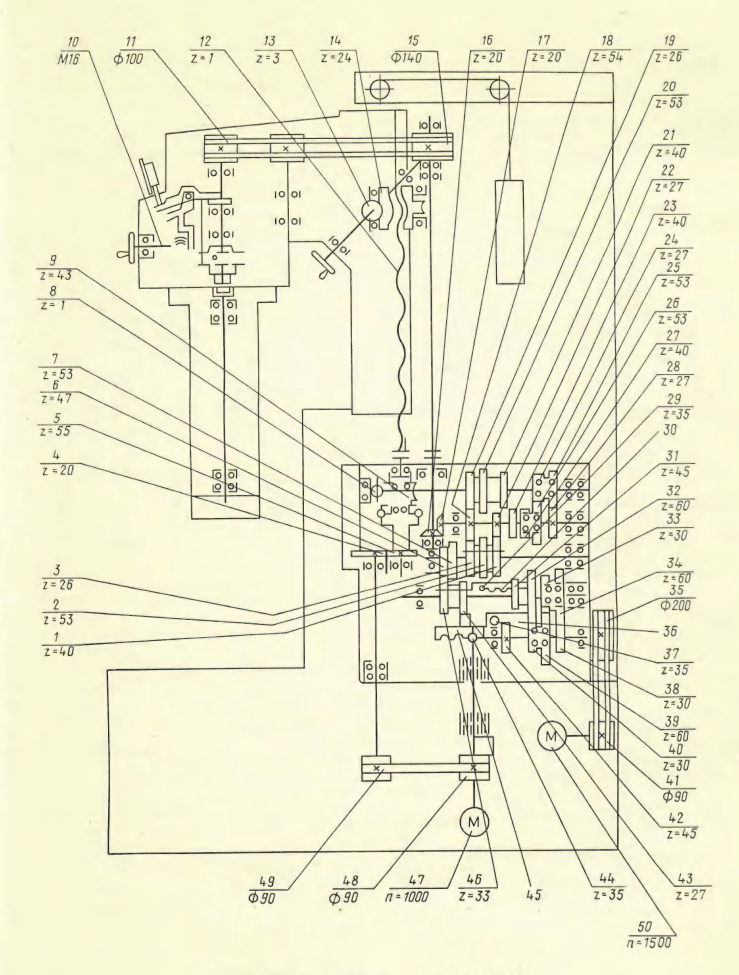


Рис. 17. Схема кинематическая станка 2733ПН

						1000000		
Куда входит	Позиция на рис. 16,17	Число зубьев зуб- чатых колес или заходов червяков, ходовых винтов	Модуль или шаг, мм	Ширина обода зубча- того коле- са,мм	Материал	Показатели свойств материалов		
Коробка скоростей		g cans pains palinearine attraction splaneters (after this) discourse determine attractive desp (after paint attrac						
и подач	I	40	2	12	Сталь 45	Зубья h4,04,4 мм		
и подач	-	10			TOCT 1050-74	4245 HRCə		
m - we	2	53	2	I2	Сталь 45	Зубья h4,04,4 мм		
То же	2	00	-		ГОСТ 1050-74	4245 HRC9		
11	3	26	2	14	Сталь 45	-		
"	3	20	~		ГОСТ 1050-74			
11	4	20	2	12	Сталь 45			
"	4	20			TOCT 1050-74			
11	5	55	2	12	Сталь 45	Зубья нО,8І,2 ми		
"	5	55	~		ГОСТ 1050-74	19624I HB		
11	C	47	2	12	Сталь 45	-		
,"	6	47	~	1.0	FOCT I050-74			
11	7	53	2	IZ	Сталь 45	_		
11	8	I	2	1.0	FOCT 1050-74			
11	9	43	2	28	Бронза Бр. 05Ц5С5			
"	9	45	~	20	FOCT 613-79			
	TO	Buht MI6xI,5-6g	1,5		Сталь 45	I9624I HB		
Шпиндельная бабка	IO	BNHT MIOXI, 5-08	1,0		TOCT 1050-74			
	TT	Masser		56	AK4M4			
То же	II	Шкив		00	TOCT 2685-75			
	TO	District	Tr40x61,118e		Сталь 45	24I285 HB		
Колонна	I2	Винт	114000,1100		FOCT I050-74			
	TO		3		Чугун СЧ20			
Шпиндельная бабка	13	3	3		TOUT 1412-85			
			3	50	Сталь 45			
То же	14	24	3	30	FOCT 1050-74			
				56	AK4MA			
n	15	MKNB		30	TOCT 2685-75			
					1001 2000 10			
Коробка скоростей		00	4	16,6	Сталь 45	I9624I HB		
и подач	16	20	4	10,0	TOCT 1050-74			
			4	16,6	Сталь 45	19624I IIB		
То же	17	20	4	10,0	FOCT 1050-74	2007777		
				12	Сталь 45	_		
11	18	54	2	12	TOCT 1050-74			
	70	00	2	12	Сталь 45	-		
11	19	26	6	12	TOCT 1050-74			
	000	50	2	12	Сталь 45	Зубья h4,04,4 п		
"	20	53	6	12	TOCT 1050-74	4245 HRC9		
	CT	40	2	12	Сталь 45	Зубья h4,04,4 №		
11	21	40	~	12	TOCT 1050-74	4245 HRC9		
	00	077	2	12	Сталь 45	Зубья №4,04,6 №		
**	22	27	2	10	TOCT 1050-74	4245 HRC9		
	00	10	2	I2	Сталь 45	Зубья 14,04,4		
ıi	23	40	6	100	roct 1050-74	4245 HRCə		
		on	2	I2	Сталь 45	19624I HB		
99	24	27	~	120	TOCT 1050-74			
	0.5	50	2	12	Сталь 45	19624I HB		
11	25	53	~	12	FOCT 1050-74			
					2002 2000 . 2			
,	000	53	2	12	Сталь 45	196241 HB		
11	26	00	~		TOCT 1050-74			

Куда входит	Позиция на рис. 16, 17	Число зубьев зуб- чатих колес или заходов червиков, ходовых винтов	Модуль или шаг, мм	Ширина обода зубча- того коле- са,мм	Материал	Показатели свойств материалов
Коробка скоростей и подач	27	40	2	IS	Сталь 45	I9624I HB
То же	28	27	2	12	ГОСТ IC50-74 Сталь 45	-
n	29	35	2	IO	ГОСТ I050-74 Сталь 45	-
"	30	II	2		ГОСТ 1050-74	
"	31	45	2	II	ГОСТ I4I2-85 Сталь 45	-
п	32	60	2	II	ГОСТ I050-74 Сталь 45	-
п	33	30	2	12	ГОСТ I050-74 Сталь 45	-
11	34	60	2	12	ГОСТ I050-74 Сталь 45	I9624I HB
11	35	Шкив		36	ГОСТ 1050-74 Чугун СЧ20 ГОСТ 1412-85	_
11	36	ſU	2		Сталь 45 ГОСТ 1050-74	I9624I HB
n	37	35	2	IO	Сталь 45 ГОСТ IO50-74	-
11	38	30	2	12	Сталь 45 ГОСТ IO50-74	-
"	39	60	2	12	Сталь 45 ГОСТ IO50-74	I9624I HB
н	40	30	2	12	Сталь 45 ГОСТ IO50-74	I9624I HB
Основание	41	Шкив		36	Чугун СЧ20 ГОСТ 1412-85	,
Коробка скоростей					1001 1110 00	
и подач	42	45	2	12	Сталь 45 ГОСТ I050-74	-
То же	43	27	2	12	Сталь 45 ГОСТ I050-74	-
n	44	35	2	10	Сталь 45 ГОСТ IO50-74	-
"	45	10	2		Сталь 45 ГОСТ 1050-74	I9624I HB
"	46	33	2	12	Сталь 45 ГОСТ IO50-74	
Основание	47	Электродвигатель 4ААМ8ОА6УЗ N = 0,75 кВт	*			
То же	48	м = 1000 мин <sub>-1</sub>		20	Чугун СЧ20 ГОСТ 1412-85	
Коробка скоростей и подач	49	Шкив		20	Чугун СЧ20 ГОСТ 1412-85	
Основание	50	Электродвигатель 4AAM9CL 4У3 N= 2,2 кВт			2.301 2.120 00	

Куда входит	Позиция на рис. 16, 17	Число зубьев зуб- чатых колес или заходов червяков, ходовых винтов	Модуль или шаг, ми	Ширина обода зубча- того коле- са,мм	Материал	Показатели свойств материалов
Стол	51	n= I500 мин <sup>-I</sup> Электродвигатель 4AAM80A6У3 N= 0,75 кВт n= I000 мин <sup>-I</sup>				
То же	52	17 1700 MAH	1,5	26	Сталь 40X ГОСТ 4543-7I	Зубья hII,2 мм 4852 HRCэ
н	53	26	I,5	25	Сталь 40X ГОСТ 4543-7I	Зубья hII,2 мм 4957 HRCэ
11	54	I	I,5		Сталь 40X ГОСТ 4543-7I	Зубья hII,2 мм 4852 HRCэ
"	55	52	I,5	22	Бронза Бр.05Ц5С5 ГОСТ 6I3-79	4036 11/03
11	56	36	2	IO	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	Зубья h5,56 мм 4856 HRCэ
11	57	48	2	IO	Сталь 45 ГОСТ IO50-74	Зубья h5,56 мм 3242 HRCp
11	58	42	2	IO	Сталь 45 ГОСТ IO50-74	Зубья h5,56 мм 3242
11	59	42	2	IO	Сталь 45 ГОСТ I050-74	Зубья h5,56 мм 4856 HRCэ
11	60	33	2	IO	Сталь 45 ГОСТ IO50-74	I9624I HB
11	61	23	2	IO	Сталь 45 ГОСТ IO50-74	I9624I HB
11	62	45	2	10	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	Зубья h5,56 мм 4856 HRCэ
'n	63	23	2	12	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	229285 НВ
"	64	Винт ходовой	Тг30х61.Н-8е		Сталь 45 ГОСТ I050-74	19224I HB
11	65	Полугайка	Tr30x6LH-8e		Чугун СЧ20 ГОСТ 1412-85	
**	66	Гайка	Tr40x6LH-8e		Бронза Бр.АЖ-9-4Л ГОСТ 493-79	
11	67	Винт ходовой	Tr40x6LH-8e		Сталь 45 ГОСТ I050-74	192241 НВ

Кинематические цепи главного движения, быстрых перемещений и движения подачи, последовательность передачи вращения от электродвигателей до исполнительных органов ясны из схем.

Включение быстрых перемещений шпиндельной бабки или стола пояснено в описании коробки скоростей и подач.

## 6.4. Цикл работы станка

Станок работает в следующих режимах: полуавтоматическом; наладочном.

6.5. Основание (рис. 18) является базовой деталью, на которой устанавливаются все остальные уз-

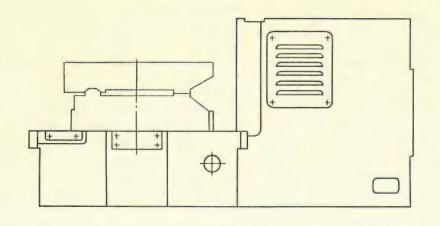
лы станка. Оно имеет сверху привалочную плоскость, к которой крепятся колонна, коробка скоростей и подач.

Основание станка 2733П имеет направляющие, по которым перемещается подвижной стол. Основание станка 2733ПН выполнено за одно целое со столом, имеющим Т-образные пазы.

Внутри основания располагаются электродвигатели: главного движения — фланцевый с перемещающейся подмоторной плитой; быстрых перемещений шпиндельной бабки, укрепленный на подмоторной плите.

6.6. Стол станков представлен на рис. 19.

Стол станка 2733П состоит из двух частей: нижней - салазок, перемещающихся в поперечном направлении по направляющим основания, и верхней - собст-



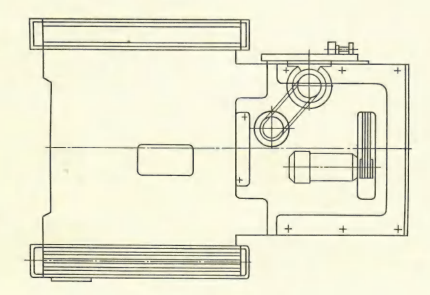


Рис. 18. Основание

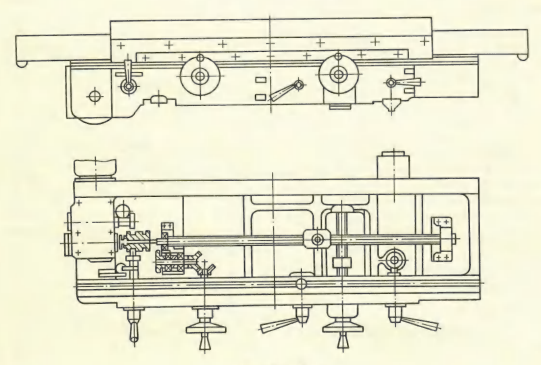


Рис. 19. Стол

венно стола, перемещающегося в продольном направлении по направляющим салазок.

На передней и боковых станках салазок могут быть установлены датчики продольных и поперечных перемещений устройств цифровой индикации. Установочные перемещения стола, продольные и поперечные, а также установка по координатам производится вручную при помощи маховиков и линеек.

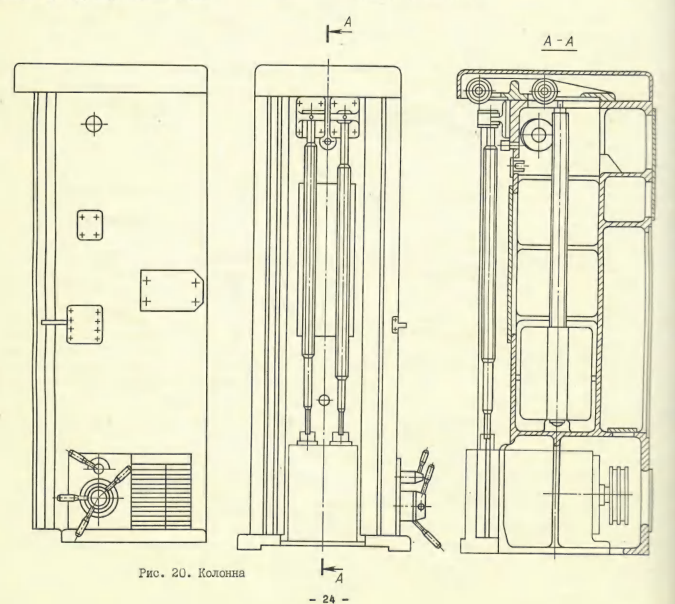
В нужном положении стол фиксируется двумя рукоятками при помощи эксцентриковых зажимов.

Установочное перемещение стола в продольном направлении можно осуществить механически от электродвигателя привода перемещения стола. Для этого рукоятка переключения скорости перемещения стола поворачивается в вертикальное положение. При этом вращение кодовому винту передается через винтовую пару. Рабочая подача стола включается переключением той же рукоятки влево. При этом вращение кодовому винту передается от редуктора в столе через червячную передачу. Изменения направления быстрых перемещений стола осуществляются поочередным нажатием на кнопки привода стола ВПРАВО или ВЛЕВО, в результате чего происходит реверсирование электродвигателя привода перемещения стола.

Для предотвращения поломок механизма привода стола вследствие перегрузок соответствующий вал стола соединен при помощи шариковой предохранительной муфты, рассчитанной на передачу максимального крутящего момента.

6.7. Колонна (рис. 20) крепится на основан про ее направляющим призматической и плоской — в вертикальном направлении перемещается шпиндельная бабка. В верхней части колонны на кронштейне умреплены ролики, по которым движется цепь противовес, перемещающегося внутри колонны. Противовес уравновещивающий массу шпиндельной бабки со шпинделем, состоит из цельной чугунной отливки и для предотвращения от раскачивания перемещается по направляющим. У передней стенки колонны, между правляющими, расположены ходовой винт шпиндельно бабки и шлищевой валик привода шпинделя, укрепленые в верхней части колонны в приставных кронште

В нижней части колонны располагается установленная на основании коробка скоростей и подач. Управление коробкой, состоящее из рукоятки переключения подачи и трех рукояток переключения скоростей, выведено на крышку, расположенную на превой стенке колонни.

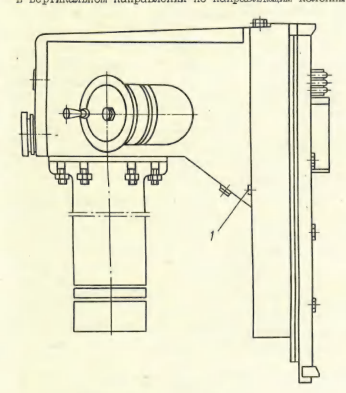


На правой стенке колонни расположени конечные выключатели, ограничивающие перемещение шпиндельной бабки вверх и вниз, панель централизованной системы смазки и пульт управления. На левой стенке размещено УЦИ.

В задней стенке колонни в нише расположен электрошкаф, ниже которого расположено закрытое крышкой окно для доступа к ременной передаче и затяжки винтов коробки скоростей. Верхнее окно в задней стенке колонны, закритое крышкой, предусмотрено для доступа к винтам, крепящим противовес шпиндельной бабки к колонне в условиях транспортировки станка.

Для транспортировки колонны используются два отверстия диаметром 55 мм.

6.8. Шпиндельная бабка (рис. 2I) перемещается в вертикальном направлении по направляющим колонны.



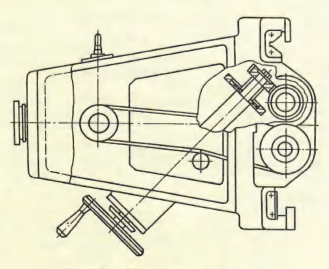


Рис. 2I. Шпиндельная бабка

В ней расположены механизмы привода шпинделя, привода шпиндельной бабки и ручных перемещений.

Сменные шпиндели устанавливаются посадочным пояском в корпусе шпиндельной бабки и крепятся шестью гайками. Привод шпинделя осуществляется через клиноременную передачу. Ведущий шкив этой передачи укреплен на вращающейся в подшипниках шлицевой гильзе, которая при перемещении шпиндельной бабки скользит по шлицевому валику колонны, выходящему из коробки скоростей и подач.

Ведомый шкив укреплен на валу, имеющем на шлицевом конце обгонную муфту кулачкового типа, при помощи которой вращение сообщается шпинделю от двигателя, а также от руки в направлении расточки при установке и центрировании обрабатываемых деталей.

Механизм ручных перемещений состоит из вращающейся в подшипниках гайки-шестерни, находящейся в зацеплении с червяком. Червяк сидит на одном валу с маховиком. При вращении маховика червяк вращает гайку-шестерню, осуществляя перемещение шпиндельной бабки.

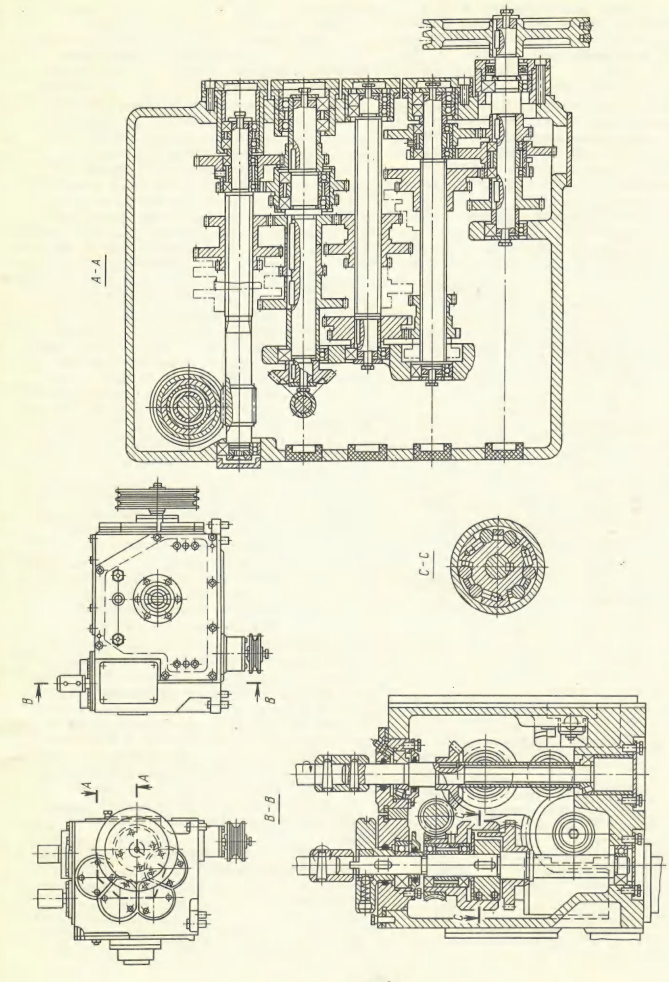
При механической подаче, когда вращается ходовой винт, гайка-шестерня удерживается от поворота самотормозящейся червячной передачей. Такое исполнение механизма ручных перемещений позволяет вмешиваться в механическую подачу, благодаря чему сокращается время подвода резца на врезание.

В шпиндельной бабке предусмотрено устройство для ручного радиального перемещения, центрирования резца и нахождения центра отверстия в растачиваемой детали. Устройство также позволяет осуществлять расточку отверстий различных диаметров, подрезку торца у растачиваемого отверстия и безрисочный вывод резца из обработанного отверстия. Маховичок ручного перемещения этого устройства с индикатором расположен на передней стенке шпиндельной бабки.

Шпиндельная бабка поджимается к направляющим прижимными планками. На одной из планок крепятся регулируемые по высоте кулачки для отключения перемещения шпиндельной бабки. С той же стороны шпиндельной бабки укреплена линейка для отсчета длины обрабатываемой поверхности.

6.9. Коробка скоростей и подач (рис. 22) установлена на основании внутри колонны и служит для передачи вращения от электродвигателя главного привода к валику привода шпинделя, ходовому винту шпиндельной бабки, а также для передачи вращения от электродвигателя быстрых перемещений ходовому винту шпиндельной бабки. Коробка обеспечивает шпинделью 12 скоростей вращения, четыре величины рабочих подач и ускоренное перемещение шпиндельной бабки.

Внутри коробки расположени: червячная передача; коническая со спиральным зубом и цилиндрические прямозубые передачи, обеспечивающие необходимые передаточные отношения; механизмы переключения скоростей и подач; обгонная двухсторонняя муфта. Снизу к коробке крепится стакан с валиком ведомого шкива привода быстрых перемещений.



Управление коробкой скоростей и подач осущестыллется четырымя рукоятками: три продназначены для переключения скоростей вращения шпинделя, четвертая - для переключения величин подач. Три рукоятки переключения скоростей расположени на одной оси.

Механизм переключения скоростей состоит из трех зубчатых колес, закрепленных на трех полумуфтах, расположенных концентрично на одной оси.

Зубчатые колеса связани с тремя вилками-рейками, переключающими зубчатые блоки. В пазы полумуфт, на которых закреплены зубчатые колеса, входят зубъя полумуфт, на которых закреплены рукоятки.

Механизм переключения подач состоит из кривошина с камнем, который перемещает вилку тройчатки.

В положениях, соответствующих включению определенных положений скоростей и подач, вилки удерживаются шариковыми фиксаторами. Обгонная двухсторонняя муфта позволяет осуществлять быстрое перемещение, рабочую и ручную подачи шпиндельной бабки. При рабочей подаче наружная обойма муфти, жестко связанияя с червячным колесом, получает вращение от червяка и через ролики ведет ступицу, связанную с кодовым винтом, при ручной подаче наружная обойма муфти не вращается, т.к. ее удерживает самотормозящая червячияя пара. При быстром перемещении средняя обойма муфти через ролики вращает внутреннюю обойму и ходовой винт.

Ролики муфты поднимаются пружинами. Благодаря обгонной муфте возможно включение быстрого перемещения шпиндельной бабки без включения ее рабочей подачи.

для предотвращения поломок коробки скоростей и подач вследствие перегрузки ходовой винт соединен при помощи шариковой предохранительной муфти, рассчитанной на передачу максимального крутящего момента.

6.10. Сменные шпиндели (рис. 23-28) состоят из шести шпинделей: с диаметрами резцовых головок 48, 78, I20 и I90 мм, специального и универсального.

6.10.1. Шпиндель (см. рис. 23-26) устанавливается на шпиндельную бабку с учетом диаметра отверстия, которое предстоит растачивать. Шпиндель диаметром 48 мм - для расточки отверстий диаметрами от 50 до 82 мм; диаметром 78 мм - рт 82 до 125 мм; диаметром 120 мм - от 125 до 200 мм; диаметром 190 мм - от 200 до 320 мм.

Шпиндели собраны на прецизионных радиальноупорных шарикоподшипниках. Проникновение пыли в подшипники предотвращается лабиринтовыми уплотнениями.

В головке шпинделя имеется ползушка, которая дает возможность осуществить радиальную подачу резца и центрирование обрабатываемых отверстий. Внутри шпинделя проходит шток, который служит для перемещения ползушки. Перемещение резца в шпинделях диаметрами 48, 78, I20 и I90 мм и специальном

осуществляется установочным винтом, расположенным в резцовой головке.

Резцы крепятся с помощью прижимного винта.

Резьбовое отверстие, расположенное в торце резцовой головки, необходимо для установки центроискателя.

При установке в резцовую головку подрезного резца можно осуществить подрезку торца на обрабативаемой детали.

6.10.2. Универсальный шпиндель (см. рис. 27) устанавливается на станок для расточки отверстий диаметрами от 27 до 200 мм небольших глубин при помощи борштанг или резцедержателя с точной подачей, а также для сверления или развертывания отверстий в отдельных деталях и для фрезерования.

Шпиндель собран на прецизионных радиальноупорных сдвоенных шарикоподшипниках.

Приемный конус шпинделя выполнен по ГОСТ 15945-82, а коней шпинделя - по ГОСТ 24644-81 и рассчитан на применение вспомогательного инструмента либо нормального инструмента в сочетании с переходными втулками.

Гайка на конце шпинделя служит для затяжки и извлечения инструмента. Причем при извлечении инструмента гайку полностью отвинчивать не следует.

Конец приемного конуса снабжен шпонками, в которые при закреплении входит своими пазами инструмент. Такое устройство крепления инструмента гарантирует от поворота его в конусе шпинделя и предохраняет шпиндель от повреждений.

6.10.3. Специальный шпиндель (см. рис. 28) служит для расточки у-образных двигателей диаметрами от 82 до 125 мм.

Шпиндель выполнен конструктивно аналогично сменному шпинделю диаметром 78 мм с радиальным перемещением резца.

### 6.II. Сведения о приспособлениях

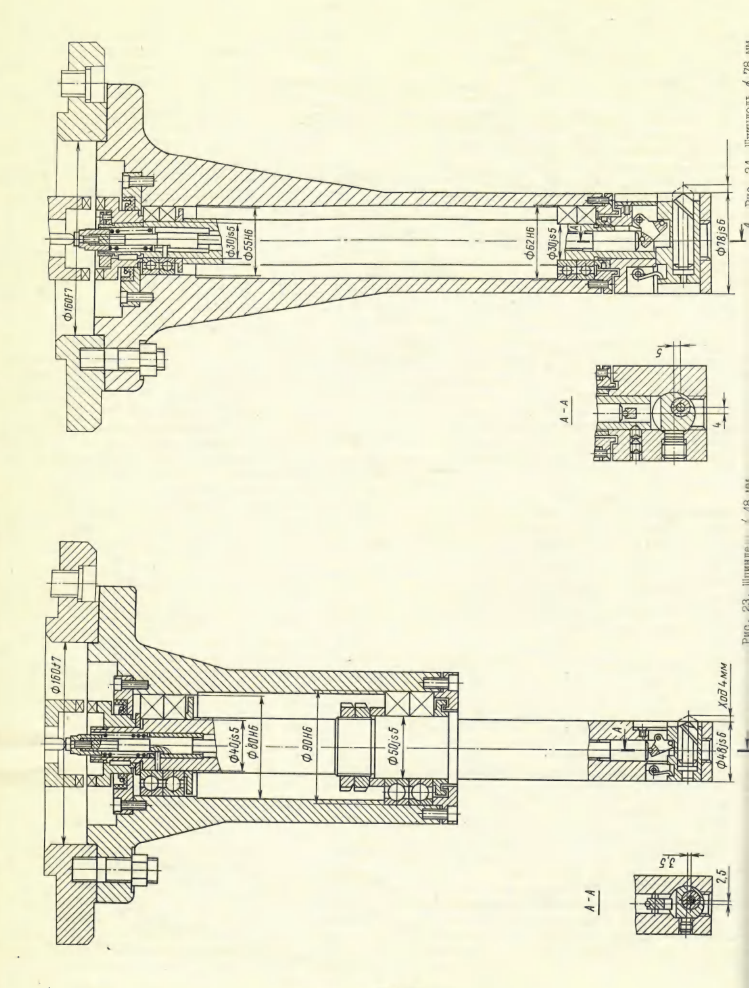
6.II.I. Приспособление для центрирования (рис. 29) обрабатываемой детали предназначено для совмещения оси шпинделя с осью обрабатываемого отверстия путем перемещения изделия на столе станка. Приспособление состоит из колодки, ввинчиваемой в торец резцовой головки шпинделя, державки с гайкой цангового зажима на конце для крепления индикаторов. Рычаг свободно поворачивается на оси, касаясь упором на конце одного плеча обрабатываемой поверхности, другим — измерительного штифта индикатора.

Подвод к обрабатываемой поверхности упора рычага производится перемещением державки в колодке, положение фиксируется винтом.

6. И. г. Приспособление для наладок (рис. 30).

В сборочную единицу входят: приспособление для установки наладок, наладки для расточки гильз.

Каждая наладка состоит из центрирующего и прижимного колец. Обрабатываемая гильза центрируется в наладке своим посадочным пояском по внутренней поверхности центрирующего кольца и крепится прижимным кольцом с помощью откидных прихватов.



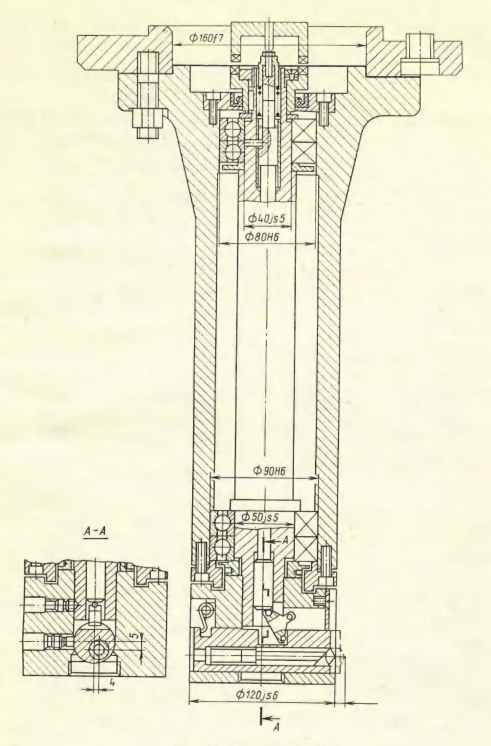


Рис. 25. Шпиндель Ø 120 мм

Приспособление состоит из корпуса и двух эксцентриковых зажимов. Наладка устанавливается на два центрирующих штыря, закрепленных в корпусе приспособления, и крепится эксцентриковыми зажимами.

6.II.3. Наездник (рис. 3I) состоит из призматического корпуса, в отверстие которого вставляется державка с индикатором.

Индикатор в державке крепится гайкой цангового зажима. Подвод индикатора к штирю приспособления для его настройки производится перемещением державки в корпусе наездника, положение фиксируется винтом. Наездник устанавливается так, чтобы измерительный штифт индикатора унирался в штырь микрометрического винта, определяющего заданный диаметр настройки резца. Фиксируется показание индикатора. На резцовую головку шпинделя наездник устанавливается так же, причем измерительный штифт индикатора должен упираться в режущую кромку резца. Резец выводится из резцовой головки до тех пор, пока индикатор не будет показывать значение, зафиксированное при настройке. После этого резец фиксируется винтом. Таким образом, резец настроен на расточку определенного диаметра.

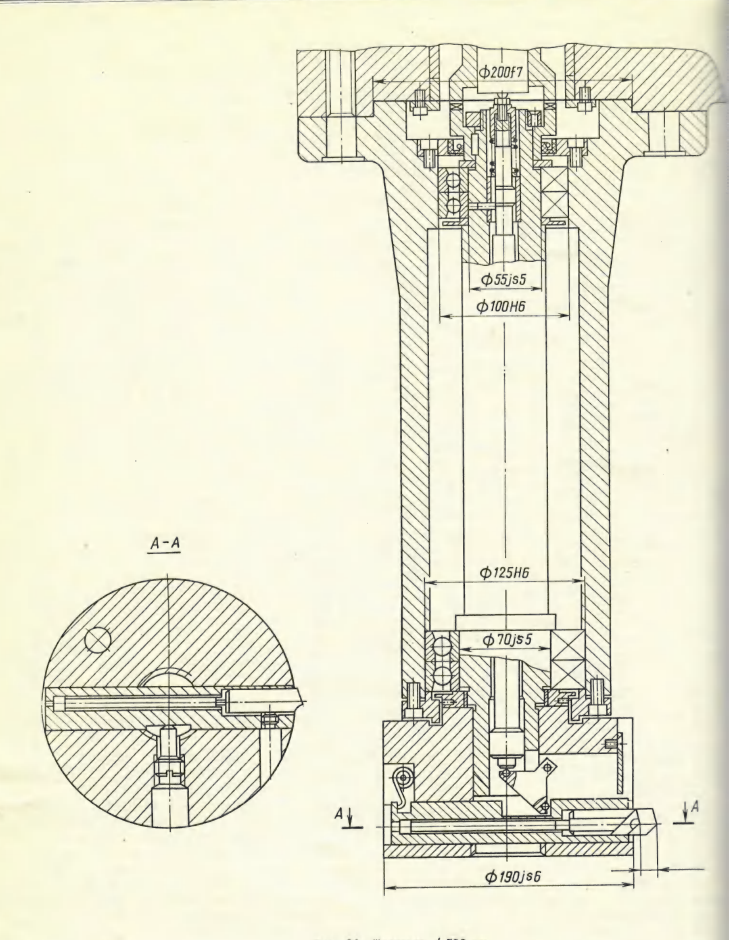


Рис. 26. Шпиндель ∮ 190 мм

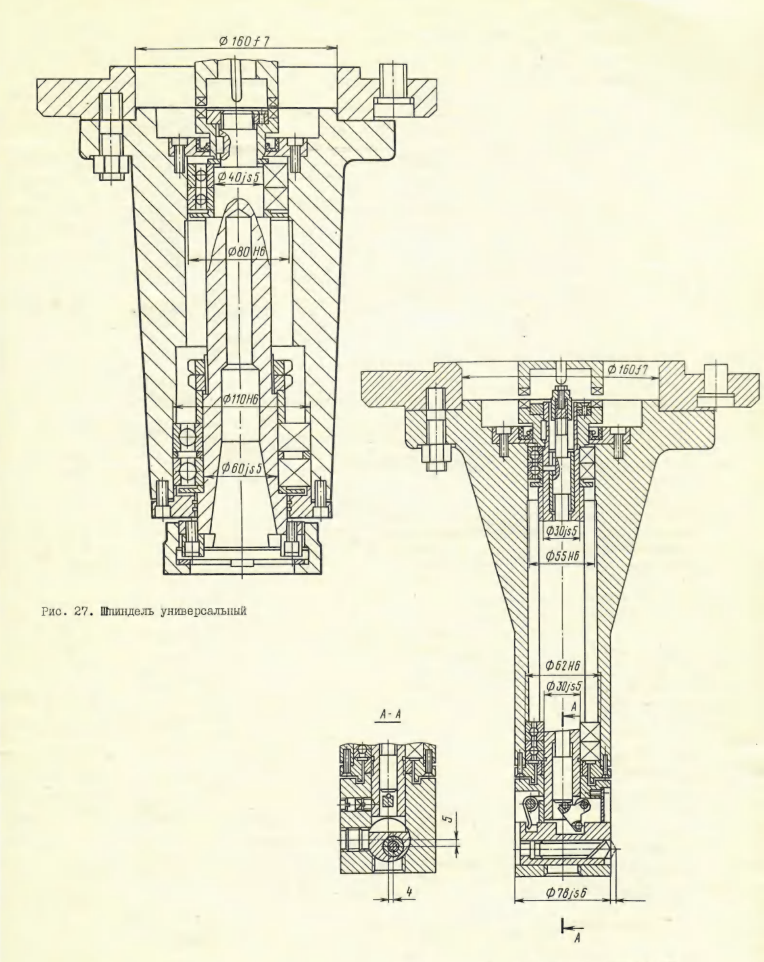


Рис. 28. Шпиндель специальный

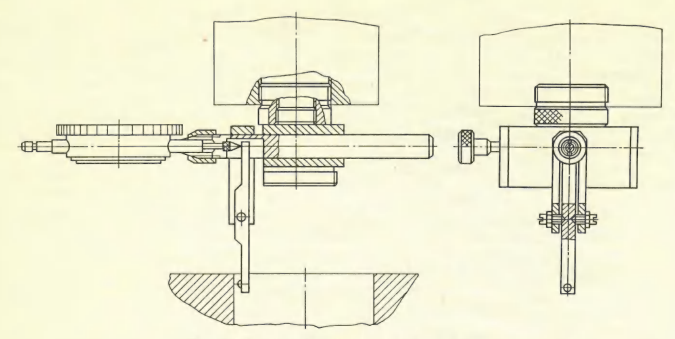
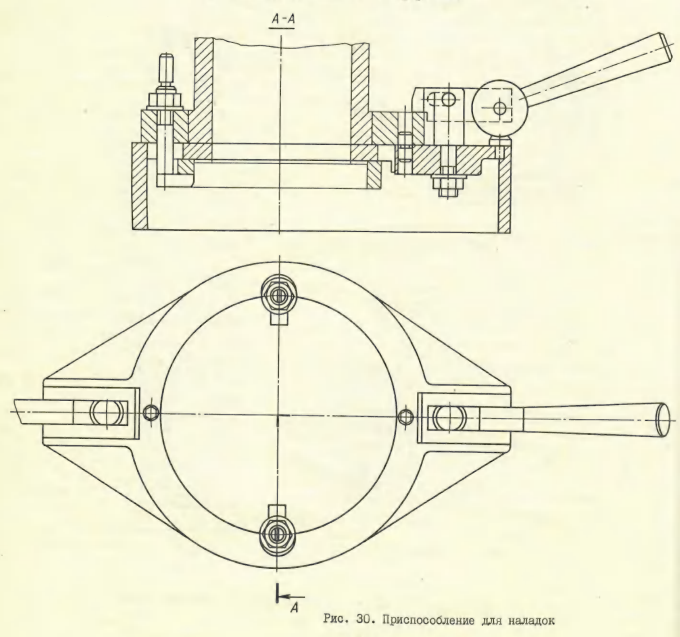


Рис. 29. Приспособление для центрирования



- 32 -

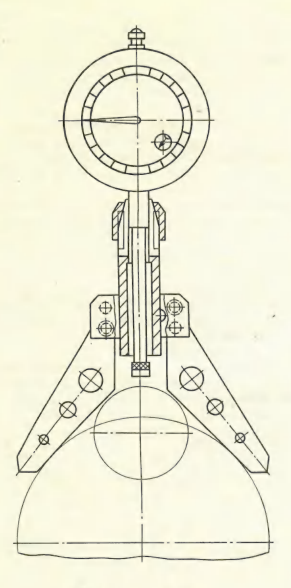


Рис. 3I. Наездник

6.II.4. Приспособление для установки резца на шпинделе (рис. 32) состоит из корпуса и каретки с закрепленными на ней планками. Каретка помещается по направляющим. Передняя планка подпружинена, а задняя планка — ступенчатая и упирается в винт. Индикатор устанавливают в корпусе со стороны передней планки. Расстояния между каждой ступенькой задней планки и передней планкой являются мерными и клеймятся на боковой поверхности ступеннек задней планки.

Резец на шпинделе настраивается следующим образом. Приспособление устанавливают на столе станка или на горизонтальной поверхности наладки (если непараллельность этой поверхности не превышает 0,05 мм на длине 150 мм относительно плоскости стола) ступенчатой планкой с левой стороны от оператора, закрепляют прихватом или другими способами таким образом, чтобы шпиндель располагался между передней и задней (ступенчатой) планками. Резец предварительно настраивается на некоторый меньший размер от заданного с учетом того, что резец можно выдвинуть с помощью маховичка рычажного механизма максимум до 6 мм. Предварительно настройку резца производят по мерной величине между планками, указанной на ступеньках задней планки, поворачивая головку отключенного от кинематической цепи шинделя, в направлении, противоположном направлению при резании, до соприкосновения резца с рабочей поверхностью ступеньки задней планки. В этом положении индикатор устанавливают на нуль. После этого поворачивают головку шпинделя также в направлении, противоположном направлению при резании, на 180° до соприкосновения резца с передней планкой. Резец должен подвинуть каретку и отодвинуть ножку индикатора.

Диаметр, на котором расположен резец, равен сумме показаний индикатора и мерного расстояния между планками.

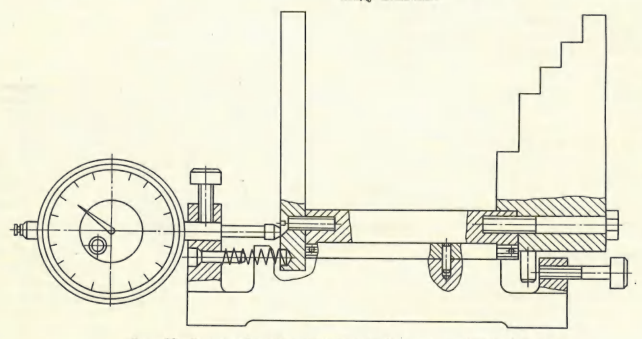


Рис. 32. Приспособление для установки резца на шпинделе 🛭 78 мм

Окончательная настройка резца на растачиваемый размер производится подачей резца с помощью маховичка рычажного механизма по индикатору приспособления.

При настройке размеров в диапазоне 83-90 км и 99-IOI мм окончательное выдвижение резца производится после подъема шпинделя вверх на следующую ступеньку во избежание поломки приспособления и резца.

Величина видвижения резца определяется по формуле:

D - диаметр расточки;

<sup>D</sup> – диаметр предварительной настройки резца. <u>Пример расчета</u>: расточить отверстие диаметром IIO мм.

Настройка производится на ступеньке с диапазоном измерения IO8,5-II6. Мерная величина (условно) на приспособлении замаркирована IO8,4. При предварительной настройке индикатор отклонился на 0,5 мм.

 $D_{\text{пр}} = 108,4 + 0,5 = 108,9$  мм, тогда выдвижение резца для расточки  $\phi$  IIO мм равно:

$$110 - 108.9 = 0.55 \text{ MM}.$$

6.II.5. Центроискатель с индикатором (рис. 33) предназначен для:

совмещения оси шпинделя с осью отверстия или цилиндрического выступа в закрепленном изделии;

установки горизонтальной поверхности обрабатываемого изделия перпендикулярно оси шпинделя или параллельно плоскости стола;

установки вертикальной плоскости обрабативаемого изделия (грани) или образующей цилиндрической поверхности изделия параллельно перемещению стола в продольном и поперечном направлениях.

Центроискатель состоит из направляющей планки с конусным хвостовиком и перемещаемого по планке корпуса с установленным на нем индикатором. Фиксирование положения корпуса на планке производится винтом. Внутри корпуса на оси, помещенной в цент-

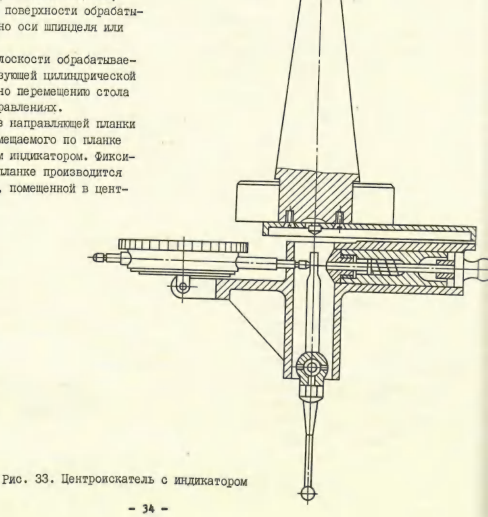
рах, расположен контактирующий ричаг, в которы снизу вворачивается щуп. Центры отрегулированы ким образом, чтобы ось легко вращалась и не име при этом никакого люфта. В верхней части корпус в горизонтальной плоскости расположен шток и ме низм его перемещения.

Центроискатель устанавливают конусным хвос виком в шпинделе. При контроле внутренних цили рических поверхностей шток отведен от ричага, и щуп прижимается к проверяемой поверхности усили пружины индикатора через рычаг.

При контроле наружных цилиндрических повет ностей рукоятку со штоком необходимо вытянуть и корпуса центроискателя и развернуть на 90°. При этом пружина механизма перемещения штока подаст шток вперед к рычагу, и щуп будет прижиматься в контролируемой поверхности усилием этой пружинь

При проверке горизонтальных поверхностей и вывинчивается, а индикатор закрепляется измерительным штифтом вниз.

6.II.6. Резцедержатель с точной подачей (рис. 34) предназначен для расточки отверстий д метром 27...200 мм. В комплект резцедержателя в дят две переходные втулки, две державки резцов, оправка и ключ. Оправка служит для расточки отверстий диаметром 27...80 мм глубиной до 70 мм;



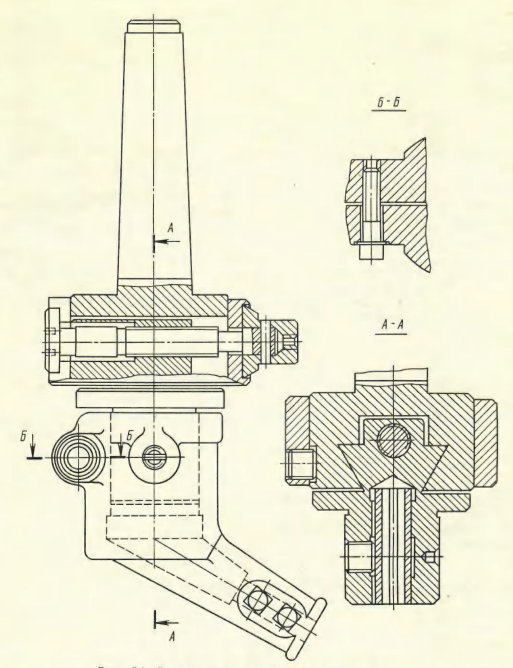


Рис. 34. Резцедержатель с точной подачей

одна державка — для обработки отверстий диаметром 80...150 мм, глубиной до 80 мм, другая державка — для отверстий диаметром 150...200 мм глубиной до 200 мм. При расточке отверстий малых размеров резец закрепляется непосредственно в одной из переходных втулок.

Подача резца на углубление производится перемещением ползуна, на котором закреплена державка (оправка) по направляющей конической оправки типа "ласточкин хвост" при помощи винта, имеющего лимо с ценой делений 0,01 мм. Накопленная ошибка на десять делений лимба — не более 0,01 мм. Наибольшее перемещение ползуна 17,5 мм, фиксирование положения ползуна производится винтом, крепления державок на ползуне и переходных втулок в ползуне — винтами. Резцы в державке и оправке закрепляются винтами. 6.II.7. Наладка для расточки V-образных двигателей (рис. 35) состоит из двух опор: левой и правой.

Каждая опора крепится к столу двумя болтами после установки расстояния между ними в соответствии с размерами блока цилиндров и прижима планкой к контрольной кромке стола.

Блок цилиндров устанавливается на щейке соответствующего диаметра опорных валов и крепится к ним при помощи прихватов.

Для переустановки опорного вала необходимо вывернуть стойку, стяжку и стопорный винт.

Вертикальное положение растачиваемых отверстий нужного ряда, а также фиксация в этом положении обеспечивается с помощью угольников, устанавливаемых на корпуса опор с соответствующей стороны

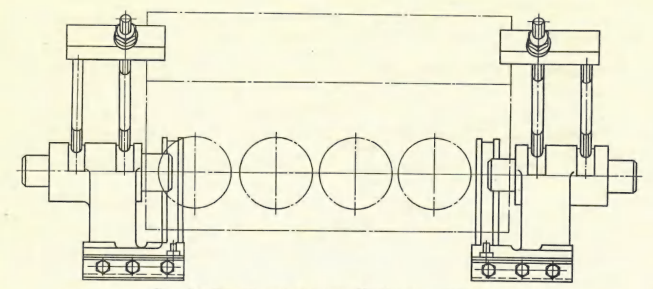
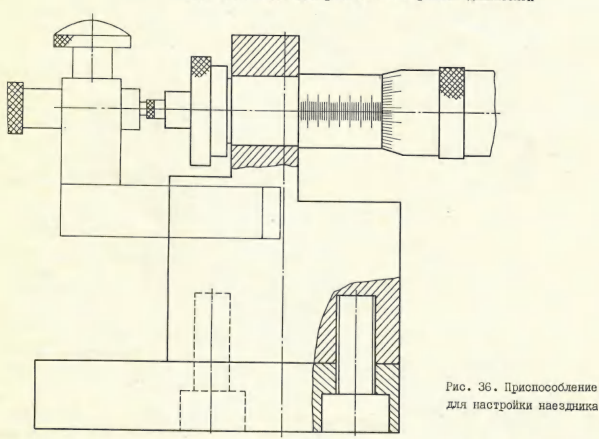


Рис. 35. Наладка для расточки V-образных двигателей



обрабатываемого изделия. Дальнейшие действия по расточке описаны в п. 10.5.

Назначение измерительных приборов приведено в табл. 4.

Таблица 4

Наименование и обозна- чение приборов	Куда входит
Индикатор ИЧІОБ кл. І ГОСТ 577-68	Приспособление для уста- новки резца на шпинделе Приспособление для цент- рирования Наездник

6.II.8. Приспособления для настройки наездника на размер обработки представлены на рис. 36.

Имеются два приспособления для настройки наездника на размеры обработки при работе соответственно шпинделями диаметрами 48 и I20 мм. Каждое из приспособлений состоит из основания с закрепленным валиком, диаметр которого равен диаметру шпинделя. В валике закреплена микрометрическая головка, нулевое положение лимба которой соответствует минимальному диаметру, растачиваемому данным шпинделем. Например, нулевое положение лимба на валике 6 48 мм соответствует настройке резца на расточку 5 50 мм. В дальнейшем перемещение лимба на каждый миллиметр соответствует увеличению диаметра на 2 мм.

### 6.12. Вспомогательный и режущий инструмент

6.12.1. Борштанги (рис. 37) предназначены для расточки отверстий диаметром от 27 до 42 мм, глу-биной до 110 мм и диаметром от 42 до 65 мм, глубиной 150 мм.

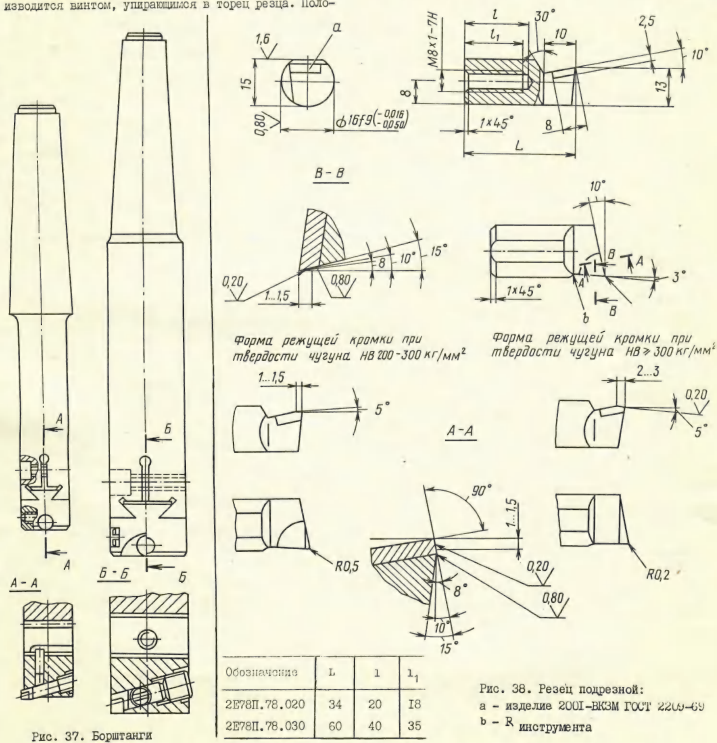
Борштанги крепятся непосредственно в конусе универсального шпинделя. Установочное перемещение резца к обрабатываемой поверхности производится перемещением ползуна в направляющей конической оправки типа "ласточкин квост". Положение ползуна фиксируется винтом. Подача резца на углубление производится винтом, упирающимся в торец резца. Поло-

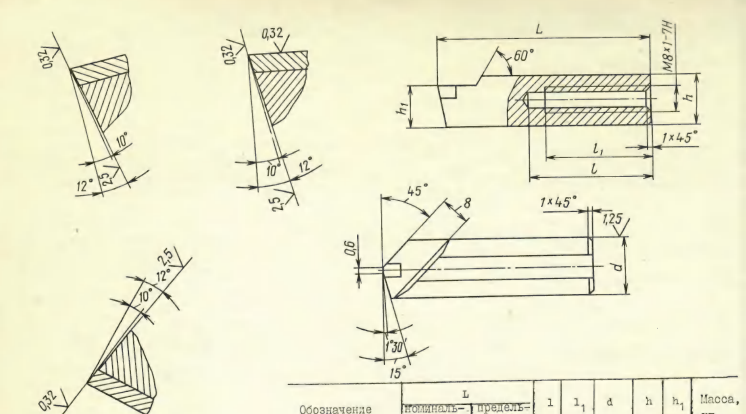
жение резца фиксируется винтом. Вращение винта осуществляется ключом, имеющим лимо с ценой деления 0,0I мм, что позволяет с этой же точностью устанавливать резец.

#### 6.12.2. Режущий инструмент

Имеются подрезные резцы (рис. 38) для подрезки торцов в обрабатываемых отверстиях. Форма хвостовой части резцов позволяет закреплять их в резцовой головке шпинделя с помощью прижимного винта.

С каждым из сменных шпинделей станка поставляется один резец с пластинкой из Эльбора-Р (рис.39).





Обозначение

2A78.7I.202B

2A78.7I.202B-02

2733П.70.010Б

2733N.70.0IOB-0I

номиналь-

34

60

60

90

ное

Рис. 39. Резец с пластиной из Эльбора-Р

#### 7. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

#### 7.1. Общие сведения

На станке установлены трехфазные асинхронные электродвигатели:

привода главного движения - МІ; быстрого перемещения шпиндельной бабки - М2; привода подачи стола - МЗ; насоса импульсной смазки - М4; насоса охлаждения - МБ (по особому заказу). В станке применены следующие напряжения: силовая цепь - 380 В; 50 Гц;

цепь управления - IIO B, 50 Гц; . цепь местного освещения - 24 В; цепь сигнализации - 22 В.

23 2I

35

30

40

I6f9

20f9

**I**5

17

I2

14

ное от-

-0,6

-0.8

-0,8

# 7. І. І. Расположение электрооборудования

Расположение электрооборудования на станках представлено на рис. 40.

На рис. 41, 42 представлены схемы электрические принципиальные станков, а перечень элементов к ним приведен в табл. 5.

Таблица 5

KI

0,04

0,072

0,16

0,20

Обозначение Наименование и краткая техническая характеристика	IIGIHIOITO DOLLETO	Тип	Количество на рабочее напряжение и частоту							
		220 В 50 Гц	380 В 50 Гц	400 В 50 Гц	4I5 В 50 Гц	220 В 60 Гц	380 В 60 Гц	<b>44</b> 0 В 60 Гц	чание	
MI	Электродвигатель асинхронный трекфазный с короткозамкнутым ротором, форма исполнения МЗООІ, фланцевый, с коробкой выводов КЗ, мощностью 2,2 кВт, частотой вращения 1500 мин <sup>-I</sup> при частоте 50 Гц, частотой вращения 1800 мин <sup>-I</sup> при частоте	4AAM9OL4 Y3 MJM T3								

Обозначение	Наименование и краткая техническая характеристи-	Тип				очее на				MALINE
	ка		220 В 50 Гц	380 В 50 Гц	400 В 50 Гц	4I5 В 50 Гц	220 В 60 Гц	380 В 60 Гц	440 В 60 Гц	
	60 Гц на напряжение:									
	220/380 В, 50 Гц		I	I	-	_	_	_	_	
	230/400 В, 50 Гц			-	I	-	-	_	_	
	240/415 В, 50 Гц		-	-	-	I	-	-	_	
	220/380 В, 60 Гц		-	-	-	-	-	I	-	
	220/440 В, 60 Гц		-	-	-	-	I	_	I	
M2	Электродвигатель асинхрон									
	ный трехфазный с корот-									
	козамкнутым ротором, форм исполнения MLOSI, на ла-	a •								
	пах, с коробкой выводов									
	КЗ, мощностью 0,75 кВт,									
	частотой вращения									
	1000 мин-1 при частоте									
	50 Гц, частотой вращения									
	1200 мин-1 при частоте									
	60 Гц на напряжение:									
	220/380 В, 50 Гц		I	I	1	_	_	-	-	
	230/400 В, 50 Гц		-	000	I	-	-	-	-	
	240/415 В, 50 Гц		-	-	-	I	-	-	-	
	220/380В, 60 Гц		-	-	-	-	-	I	-	
	220/440 В, 60 Гц		7	-	-	-	I	-	I	
M3	Электродвигатель асинхрон-	4AAM80A6								Только
	ный трехфазный с коротко-	УЗ или ТЗ								на ста-
	замкнутым ротором, форма									нок
	'исполнения M300I, фланце-									2733П
	вый, с коробкой выводов									
	КЗ, мощностью 0,75 кВт,									
	частотой вращения									
	1000 мин Т при частоте									
	50 Гц, частотой вращения 1200 мин <sup>-1</sup> при частоте									
	-									
	60 Гц на напряжение:		1_	_						
	220/380 В, 50 Гц 230/400 В, 50 Гц		I	I	-	-	-	-	-	
	240/415 В, 50 Гц	-	-	-	I	-	-	-	-	
	220/380 В, 60 Гц		-	-	-	I	-	-	-	
	220/440 В, 60 Гц		-		-	-	-	I	-	
M4	Электродвигатель асинхрон-	4.4.AM5.04.2	-	-	-	-	I	-	I	Voc
11.2		УЗ или ТЗ								Комплек-
	замкнутым ротором, форма	O IMIN TO								THO C M
	исполнения M30II, фланце-									пульсно
	вый мощностью 0,09 кВт									системо
	частотой вращения									и-цсэм-
	3000 мин-І при частоте									-2,5/0,
	50 Гц; частотой вращения		-							~,0/0,
	3600 мин Т при частоте									
	60 Гц на напряжение:									
	220/380 В, 50 Гц		I	I	_	-	-	_	_	
	230/400 В, 50 Гц		-	_	I	-	_	_	_	
	240/415 В, 50 Гц		-	-	-	I	-	_	-	
	220/380 В, 60 Гц		-	_	-	-	-	I	_	
	220/440 В, 60 Гц		-	_	_	_	I	_	I	

Обозначение	Наименование и краткая техническая характерис-	Тип	Колич	ество	на раб	очее на	пряжен	ие и ч	астоту	Приме-
	тика		220 В 50 Гц	380 В 50 Гц	400 В 50 Гц	4I5 В 50 Гц	220 В 60 Гц	380 B 60 PH	440 E 60 Tu	чание
M5	Электронасос на напряже-	ПБОМ								За особук
	ние:		-	_						плату
	220/380 В, 50 Гц 230/400 В, 50 Гц		I	I	- T	••	-	-	-	
	240/415 В, 50 Гц		_	-	I -	I	-	-	-	
	220/380 В, 60 Гц		_	_		_	_	I	-	
	220/440 В, 60 Гц		-	_	_	_	I	_	I	
KMI, KM7	Пускатель электромагнитный с контактной приставкой ПКЛ2204 с катушкой на напряжение IIO B, 50 Гц	IIMI IIOI.04 MIM IIMI IIOI (экспорт	2	2	2	2	_			КМ7 - за особую плату
	То же, IIO B, 60 Гц		-	-	-	-	2	2	2	
KM2KM3, KM4KM5	Пускатель электромагнитный реверсивный с контактной приставкой ПКЛ2204 с катушкой на	ПМЛ 1501.04 или ИМЛ 1501 (экспорт)								КМ4, КМ5 только на 2733П
	напряжение IIO В, 50 Гц То же, на напряжение		2	2	2	2	-	-	-	
	IIO B, 60 Гц		-	-	-	-	2	2	2	
SB7	Кнопка управления с тол- кателем красного цвета	KME45IIУ2 или KME45IIT2	I	I	I	I	I	I	I	
SB2, SB3, SB4, SB5, SB6, SB8, S B9	Кнопка управления с тол- кателем черного цвета	КМЕ45IIУ2 или КМЕ45IIT2	7	7	7	7	7	7 '	7	S B5 ,S B6 только для 2733П
SBI	Кнопка управления с тол- кателем красного цвета	KME55IIY2 или KME55IIT2	I	I	I	I	I	I	I	
TVI	Трансформатор однофазный мощностью 250 ВА частотой 50-60 Гц, на напряжение:									
	220/5-22-IIO, 24 B		I	-	-	_	I	_	_	
	380/5-22-IIO, 24 B		-	I	-	-	-	I	-	
	400/5-22-IIU, 24 B		-	-	I	-	-	-	-	
	415/5-22-IIO, 24 B 440/5-22-IIO, 24 B		-	-	-	I	-	-	-	
	440/5-22-110, 24 B		-	-	-	-	-	-	I	
FS1	Реле электротепловое на	PTJI1010.04		!						
		или PTЛІОІО ТВ	-	I	I	I	-	I	I	
FS1	ток 7-10 А	РТЛІ 014.04 или РТЛІ 014 ТВ	I	-	-	-	I	-	-	
FS2	ток 0,65 А	РТЛІ 004.04 или РТЛІ 004 ТВ	-	I	ı.	ı	-	I	I	За особут
FS2	Реле электротепловое на на ток 0,6-I A	РТЛІ 005-04 или	I	_	-		I		_	при СОЖ
		РТЛІ 005-ТВ								

Обозначение		Тип	Количе	CTBO I	на рабо	очее на			-	Приме-
	техническая характерис- тика		220 В 50 Гц	380 В 50 Гц	400 В 50 Гц	415 В 50 Гц	220 В 60 Гц	380 В 60 Гц	440 В 60 Гц	Tanno
SQ1,SQ2	Выключатель путевой	ВПБ.21Б.22I- 54.У2.2 или ВПБ.21Б.22I- 54.Т2.2	2	2	2	2	2	2	2	
s Q3, s Q4	Выключатель путевой	ВПІ5.2ІБ.ІІІ- 54.У2.2 или ВПІ5.2ІБ.ІІІ- 54.Т2.2	2	2	2	2	2	2	2	Только для станка 2733П
s Q5	Выключатель путевой	ВПІ5.2IБ.12I- 54.У2.2 или ВПІ5.2IБ.12I- 54.T2.2	I	I	I	I	I.	I	I	Только для станка 2733П
	Выключатель автоматичес- кий трехполюсный перемен- ного тока напряжением до 440 В, частотой 50, 60 Гц, со скреплением за панелью, ток отсечки I2 Ін, с до- полнительными изолирующими крышками, с устройством для запирания, с расцепи- телями:	AK63-3M УЗ или ТЗ				1				
QFI	на ток 16 A То же, но на ток 25 A То же, но без устройства для запирания с креплени- ем на панели:		Ī	I -	I -	I -	Ī	I -	I -	-
QF2	на ток 3,2 А		-	I	I	I	-	I	I	
QF3	на ток 4 А		2	-	-	-	2	-	-	
	на ток 2,5 A Выключатель автоматичес- кий однополюсный перемен- ного тока напряжением до 220 В, 50-60 Гц, с креп- лением на панели, отсечка 1,3 Ін:	А63-УЗ или ТЗ		I	I	I	-	I	I	
QF4	с расцепителем на ток									
QF5	2,5 A то же, но на ток 4 A		I	I	I	I	I	I	I	
SA1	Переключатель	ПКУЗ-IIЖ-2049 УЗ или ТЗ	I	I	I	I	I	I	I	Только для стан ка 2733П
SA1	Переключатель	ПЕ-061 исп. 2 У2 или Т2	I	I	I	I	I	I	I	Только для станка 2733ПН
EL-SA2	Светильник с гибкой стой-кой, тумблером и основа-	HKCOIxIOO/П2О- -OIУХЛ4 или					-			

Обозначение	Наименование и краткая	Тип	Колич	ество	на рабо	очее на	пряжен	ие и	настоту	Приме-
	техническая харайтерис- тика		220 В 50 Гц	380 В 50 Гц	400 B 50 Th	415 В 50 Гц	220 B 60 In	380 B 60 TH	440 В 60 Гц	чание
	нием	НКСОІ×ІОО/П2О- -0104	I	I	I	I	I	I	I	
ARI	Устройство цифровой индикации	К525 УЗ или ТЗ	2	2	2	2	2	2	2	За осо- бую плату к станку
BÓI	Преобразователи измери- тельные линейных пере - мещений с нормированным выходом	ПЛФ-Н4-ВЕІ64- -100-4-2 УЗ или ТЗ	I	I	I	I	I	I	I	2733П За осо- бую пла- ту комп- лектно с УШИ к станку 2733П
BQ2	Преобразователи измери- тельные линейных переме- щений с нормированным выходом	ПЛФ-Н4-ВЕІ64- 024-4-2 УЗ или ТЗ	I	I	I	I	I	I	I	За осо- бую пла- ту комп- лектно с УЦИ к станку 2733П
	Лампа накаливания  Арматура сигнальная с цоколем под коммутаторную лампу с плафоном:	MO24x40 У2 или T2 AME-3252 II2 У2 или T2	Ι	I	I	I	I	I	I	
HL1 HL2	белого цвета зеленого цвета		I	I	I	I	I I	I	I	
HL1,HL2	Лампа коммутаторная, напряжение 24 В	КМ24-90 У2 или Т2	2	2	2	2	2	2	2	

Схемы электрические соединений станков представлены на рис. 43, 44, а перечни элементов к ним приведены в табл. 6-8.

Таблица 6

Обозначение провода (рис. 43)	Откуда	Куда	Марка провода	Примечание
	Tpacca M I			
A, B, C			ПВЗ 2,5 черный	
产	Ввод	Панель XTI	ПВЗ I,5 зелено-желтый	
-	Tpacca Na 2			
47, 48	Панель	SQ4	ПВЗ І красний	
	Tpacca № 3			
34, 35	Панель	SQ5	пвз и красний	
	Tpacca № 4*			
AII, BII, CII	Панель	M5	пвз і черный	При поставке
<del>-</del>			пвз 1,5 зелено-желтый	станка с агре-
	Tpacca M 5			ratom COM
44 45			IIDO I sussessed	
44, 45	Панель	SQ3	пвз и красный	

Обозначение провода (рис. 43)	Откуда	Куда	Марка провода	Примечание
	Tpacca 16 6	110	HDO I	
A5, B5, C5	Панель	M2	IB3 I черный	
<del>_</del>			IIB3 I,5 зелено-желтый	
	Tpacca Ja 7			
A3, B3, C3	Панель	MI	пвз І черный	
±			ПВЗ I,5 зелено-желтый	
=	Tpacca 1 9**			
3, I5	Панель	ARI	нвм 0,35 черный	При поставке
3, 13	110110722			станка с УЦИ
	Tpacca M IO			
A6, B6, C6	Панель	МЗ	ПВЗ I черный	
AO, DO, OO			ПВЗ I,5 зелено-желтый	
	Tpacca N II			
MITYT IIA	-			
A9, B9, C9		M4	ПВЗ I черный	
<u></u>	Панель .		ПВЗ I,5 зелено-желтый	4
hryr IId				
88, 89, 90		SL	ПВЗ I красный	
	Tpacca № I3			
A7, B7, C7				
A9, B9, C9		Станция импульс-	пвз 1 черный	
45, 50, 5I	Панель	ной смазки ИР		
85, 86, 88			IIB3 I красный	
89, 90				
+2 pes.				
	Tpacca Ja I4			
мгут 14а			TTTO T	
18, 21, 23	Панель	SQ1	ПВЗ І красный	
26				
Жгут 146		SQ2		
21, 24				
	Tpacca 16 I5			
2, 3, 45, 16				
18, 19, 22, 23				
26, 27, 32; 33			TDO I remonerable	
34, 35, 37	Панель	Пульт управления	н пвз т красным	
40, 42				
43, 44, 46, 47				
50, 5I+3pes.			ПВЗ I красный	При поставке
60			IIDS I APACAMA	станка с агре-
±				ratom COM
			ПВЗ I,5 зелено-желтый	Tatom our
	manage M. T.C.		11BO 1, O SEMENO-MENTAM	
	Tpacca № 16			
MIYT		SP1		
I6a	W	511	ПВЗ I красный	
85, 86	Панель		IDS I APACAMA	
	Tpacca M 17			
8, IO	Панель	SA2,EL	IIB3 I красный	
0, 10				
	Tpacoa № 18			
501, 502, 503			нвм 0,35 синий	
504, 505, 506	AUT	ARI	IIII 0,00 Omini	-
507,508, 509	- AJŲ	TIT		
510, 511, 512				

Обозначение провода (рис. 43)	Откуда	Куда	Марка провода	Приме чание
521, 522, 523	Tpacca Ja I9			
524, 525, 526 527, 528, 529	AJI2	ARI	нвм 0,35 синий	
530, 531, 532				
	Tpacca 20	F-1		
	BQI	AJII		Комплектно с УЦИ
	Tpacca 2I			
	BQ2	AJI2		Комплектно с УЦИ

- I. Монтаж вести проводом указанных сечений и расцветок в соответствии с таблицей.
- 2. На концы проводов одеть бирки из трубки Ш ТВ40-230 ГОСТ 19034-82 с маркировкой циклогексановыми чернилами согласно схеме.
  - 3. Клеммники маркировать согласно схеме.
- 4. Концы проводов лудить припоем ПКІО ПОС-40 ГОСТ 21293-76.
- 5. Жгуты проводов обвязать капроновыми нитями б I мм ГОСТ 15897-79.
  - 6. Станок заземлить.
- 7. Сопротивление изоляции собранной схемы не ниже I МОм.

8. Нижеследующие провода свить попарно и разделать согласно рис. I:

Tpacca 9; 3, 15.

Tpacca I8 (50I, 502; 504, 505; 507, 508).

Tpacca I9 (52I, 522; 524, 525; 527, 528).

9. Трассы 18 и 19 продожить в трубках 3.3178-40.16.

\*Прасса 4 прокладывается и переключатель SA3 на пульте управления устанавливается только при изготовлении станка с агрегатом СОЖ.

трассы 9, 18, 19, 20, 21 прокладываются только при изготовлении станка с УЦИ. Агрегатом СОЖ и УЦИ станок комплектуется по требованию заказчика за отдельную плату.

Таблица 7

Обозначение провода (рис. 44)	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода
		Tpacca % I	
A, B, C	Ввод	Панель XTI	ПВЗ 2,5 черный
1			IIB3 I,5 зелено-желтый
		Tpacca № 2	
AII, BII, CII	Панель	M5	пвз и черный
<b>-</b>			ИВЗ I,5 зелено-желтый
		Tpacea № 3	
A5, B5, C5	Панель	M2	пвз і черный
<b>÷</b>			ПВЗ I,5 зелено-желтый
		Tpacca № 4	
A3, B3, C3	Панель	MI	пвз і черный
1			IB3 I,5 зелено-желтый
		Tpacca la 5	
Жгут 5а			
A9, B9, C9	Панель	M4	пвз г черный
+			ПВЗ I,5 зелено-желтый
Жгут 56		SL	
88, 89, 90			IIB3 I красный

Обозначение провода (рис. 44)	Откуда идет	Куда поступает	Даниие провода
		Tpacca № 6	
A7, B7, C7			IT(V) T
A9, B9, C9	llaneza	Станция импульсной смазки UP	ПВЗ І черний ПВЗ І,5 зелено-желтый
45, 50, 5I			ind 1,0 seleno-acitam
85, 86, 88			IIB3 I красный
89, 90,+pe3.			
		Tpacca Jà 7	
äгут 7d			
18, 21, 23, 26	Панель	SQ1	ПВЗ I красный
ыгут 76		SQ2	
21, 24			
		Tpacca Jà 8	
2, 3, 4, 5			
16, 18, 21	Transaction 1	H	IB3 I красный
22, 23, 26 29, 33, 37	Панель	Пульт управления	IIDO I APACHAN
50, 5I, 60			
+2 pes.		_	
***************************************			IIB3 I,5 зелено-желтый
		Tpacca 1º 9	
85, 86	Панель	SP	ПВЗ I красный
		Tpacca 1 IO	
8, IO	Панель	SA2, EL	ПВЗ І красный

- 1. Монтаж вести проводом указанных оечений и расцветок в соответствии с таблицей.
- 2. На концы проводов одеть бирки из трубки Ш ТВ40-230 ГОСТ I9034-82 с маркировкой циклогексановыми чернилами согласно схеме.
  - 3. Клеммники маркировать согласно схеме.
- 4. Концы проводов лудить припоем KПIOПОС-40 ГОСТ 21293-76.
- 5. ЖІУТЫ ПРОВОДОВ ОбВЯЗАТЬ КАПРОНОВЫМИ НИТЯМИ Ø I мм ГОСТ 15897-79.

- 6. Станок заземлить.
- 7. Сопротивление изоляции собранной схемы не ниже I МОм.
- 8. Переключатель SA3 на пульте управления устанавливается только при изготовлении станка с агрегатом COЖ.
- 9. Агрегатом СОЖ станок комплектуется по требованию заказчика за отдельную плату.

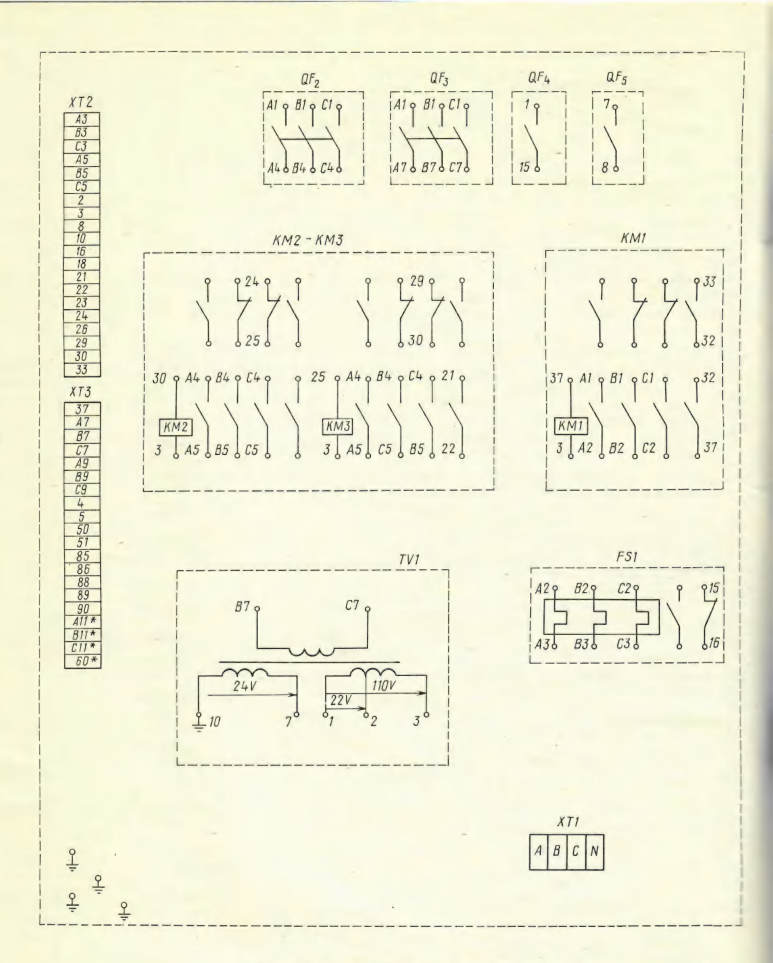


Рис. 45. Схема электрическая соединений панели станка 2733IH

Обозначение провода (рис. 45)	Соединения		Данные провода	1		Примечание	
(puc. 45)			Цвет	Марка	Сечение,	ipino kujio	
A, B, C		XTI	Черный		2,5	Ввод	
N		XTI	Зелено-желтый		I,5	∼ 380 B	
AI, BI, CI	KMI, QF2,QF3						
A2, B2, C2	KMI, FS1						
A3, B3, C3	FS1	XT2					
A4, B4, C4	QF2, KM2, KM3,						
A5, B5, C5	KM2, KM3	XT2	Черный	ПВЗ	I,O		
A7, B7, C7	QF3, KM7#						
A9, B9, C9		XT3				Транзит	
AII, BII, CII*		ETX				При СОЖ	
AIO, BIO, CIO*	KM7*, FS2*					При СОЖ	
	TV1, QF4						
I	TV1	vmo					
2		XT2					
3	TVI	XTZ					
4		XT'3				Транзит	
Õ	my/4 OBC	XT3				Транзит	
7	TV1, QF5	Vmo					
8	QF5	XT2					
IO	TVI	XT2					
15	FS4, FSI	1100					
16	FS1	XT2	72	-			
18		STX	Красный	IIB3	1,0	Транзит	
IS	KM3	XT2					
22	KM3	XT2					
23		XT2				Транзит	
24	KM2	XT2					
25	KM2, KM3						
26		XT2				Транзит	
29	KM3	XT2					
30	KM2, KM3						
32	KMI						
37	KMI	XT3					
50		XT3				Транзит	
5I		хтз				Транзит	
60	FS2 <sup>*</sup>	хтз				При СОЖ	
SI	FS2*, KM7*					При СОЖ	
85		XT3				Транзит	
36		ХТЗ				Транзит	
38		хтз				Транзит	
39		хтз				Транзит	
90		хтз				Транзит	

- I. Монтаж вести в соответствии с таблицей.
- 2. На концы проводов одеть бирки из трубки Ш ТВ40-230 ГОСТ 19034-82 с маркировкой циклогексановыми чернилами.
  - 3. Клеммники маркировать согласно схеме.
- 4. Концы проводов лудить припоем IkIOПОС40 ГОСТ 21293-76.
- 5. Жгуты проводов обвязать капроновыми нитями Ø I мм ГОСТ I5897-79.
- 6. Сопротивление изоляции собранной схемы не ниже I МОм.
  - 7. При установке панель заземлить.
  - 8. \*При поставке системы СОЖ.

#### 7.2. Первоначальный пуск

Перед первоначальным пуском необходимо: проверить надежность заземления и качество монтажа электрооборудования внешним осмотром;

включением вводного автоматического выключателя QFI подать напряжение на схему. Переключатель режимов s AI установить в одно из четырех положений: НАЛАДКА, РАСТОЧКА, ЦИКЛ, ФРЕЗЕРОВАНИЕ (для станка 2733П) или РАСТОЧКА - ЦИКЛ (для станка 2733ПН).

#### 7.3. Наладка

Установите рукоятку переключателя режимов работы стола в положение БЫСТРЫЙ ХОД. При этом размыкается контакт sQ5 (34-35) в цепи самопитания магнитных пускателей КМ4 и КМ5.

В этом режиме осуществляется толчковое перемещение шпиндельной бабки и стола на быстром ходу.

При нажатии на кнопку SB4 с помощью магнитного пускателя КМЗ и двигателя М2 осуществляется перемещение шпиндельной бабки вверх, а нажатием кнопки sB3 с помощью магнитного пускателя КМ2 и двигателя М2 — перемещение шпиндельной бабки вниз. При
нажатии на кнопку sB5 с помощью магнитного пускателя КМ4 и двигателя М3 осуществляется перемещение
стола влево, а нажатием кнопки SB6 с помощью пускателя КМ5 и двигателя М3 — перемещение стола
вправо.

При нажатии на кнопку SB8 осуществляется проворот главного привода двигателя MI.

При нажатии на кнопку SB2 в работу включается главный привод - двигатель МІ.

При нажатии на кнопку SBI двигатель MI останавливается.

#### 7.4. Расточка

В этом режиме кнопкой SB2 включается в работу двигатель MI.

Во время расточки, при необходимости, можно перемещать шпиндельную бабку вниз или вверх нажатием на кнопки SB3 и SB4 соответственно.

В конце расточки срабатывает конечный выключатель sol. Двигатель MI останавливается.

Возврат шпиндельной бабки в исходное положение вверх осуществляется нажатием на кнопку 5В4.

Ограничение хода вверх осуществляется конечным выключателем SQ2. Разомкнутый контакт (18...42) переключателя режимов исключает возможность движения стола Эдля станка 2733П).

#### 7.5. Цикл

При нажатии на кнопку SB2 ВРАЩЕНИЕ ШПИНДЕЛЯ включается магнитный пускатель КМІ. Начинается расточка изделия. При выходе резца из зоны резания после окончания расточки, срабатывает конечный выключатель SQI.

Контакт s QI (18...26) размыкается, магнитный

пускатель КМІ обесточивается и отключает электродвигатель МІ.

Прекращается вращение шпинделя и рабочая подача. Контакты SQI (21...23) замыкаются и включают магнитный пускатель КМЗ.

Включается электродвигатель M2, осуществляется возврат шпиндельной бабки в исходное положение на бистром ходу. При достижении верхнего исходного положения срабатывает конечный выключатель SQ2. Отключается магнитный пускатель KM3.

Электродвигатель М2 отключается.

#### 7.6. Фрезерование (для станка 2733П)

Рукоятку переключения режимов работы стола установить в положение фрезерование. Тогда блоки-ровочный переключатель sQ5 своим контактом (34...35) подготовит к включению на самонитание магнитные пускатели КМ4 и КМ5.

Пажатием на кнопку SB2 включается вращение шпинделя. Затем нажатием на кнопку SB5 включается магнитный пускатель КМ4 и двигатель М3 осуществляет перемещение стола влево в рабочем режиме. Ограничение хода влево обеспечивает конечный виключатель sQ3. Магнитные пускатели КМ4 и КМ5 своими контактами разрывают цепь пускателей КМ2 и КМ3, обеспечивая отключение движения шпиндельной бабки вверх или вниз.

Включение местного освещения ED, осуществляется переключателем sA2.

#### 7.7. Защита

Защита электрооборудования от коротких замыканий осуществляется автоматическими выключателями QFI...QF5. Защита двигателя главного привода МІ от перегрузок осуществляется реле электротепловым FSI.

Минимальная защита осуществляется пускателями электромагнитными.

#### 7.8. Сигнализация

На пульте управления установлены сигнальные лампы HLI - сеть и HL2 - импульсная смазка.

Для визуального контроля располсжения стола в продольном и поперечном положениях по спецзаказу применяются устройства цифровой индикации УЦИ (для станка 2733П).

#### 7.9. Блокировки

В схеме выполнены следующие блокировки: переключатель SAI обеспечивает выключение привода стола в режимах РАСТОЧКА, ЦИКЛ (для станка 2733II);

магнитные пускатели КМ4 и КМ5 обеспечивают отключение привода быстрого перемещения шпиндельной бабки в режиме ФРЕЗЕРОВАНИЕ и после включения привода стола (для станка 2733П);

конечный выключатель 505, связанный с рукоят-

кой выбора режимов работи стола, обеспечивает включение в работу привода стола только на пониженной скорости и только при вращающейся фрезе (для станка 2733П);

обистрые перемещения стола (для станка 2733П) и бабки осуществляются кнопками только в толчковых режимах.

#### 7.10. Инструкция по эксплуатации

#### 7.10.1. Указания мер безопасности

При установке станок должен быть надежно заземлен и подключен к общей системе заземления. Для этого на станине станка, пульте управления и в электрошкафу управления имеются винты заземления.

В шкафу управления устанавливается вводной клеминик с четырымя клеммами для соединения с тремя фазными вводными проводами и одним заземляющим проводом.

Вводной клеммник XTI и токоведущие клеммы вводного автомата QFI закрыты кожухами.

Обслуживание электрооборудования должно производиться с соблюдением соответствующих правил техники безопасности, эксплуатации и инструкции по электрическим машинам и аппаратам. Осмотр, чистка, ремонт электроаппаратуры, замена электродвигателей и других элементов должна производиться только после отключения станка от питающей сети с помощью вводного автомата OFI.

#### 7.10.2. Техническое обслуживание

При уходе за электрооборудованием необходимо периодически проверять состояние пусковой и релейной аппаратуры.

Во время эксплуатации электродвигателей систематически производите их технические осмотри и профилактические ремонти. Периодичность техосмотров устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в два месяца. При профилактических ремонтах должна производиться разборка электродвигателя, внутренняя и наружная чистка и замена смазки подшипников.

Смену смазки подшипников при нормальных условиях работы следует производить через 4000 ч работы, при работе электродвигателя в пыльной или влажной среде её следует производить чаще, по мере надобности.

Перед набивкой свежей смазки подшипники должны быть промыты бензином, камеру заполнить смазкой на 2/3 ее объема.

Рекомендуемая смазка подшипников качения приведена в табл. 9.

		Таблица 9
Страна, фирма	Марка смазочного материала	Примечание
CCCP	Смазка I-I3 жировая ГОСТ 1631-61	Температура подшипников от О до 80 °C

Страна, фирма	Марка смазочного материала	Примечание
Великобритания Shell CШA	Retinax R B-A;C-H  Gargayle Grease  AA,-B,SKF1,-28	
CCCP	Смазка ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-63	Для тропи- ческих усло- вий
CWA Texas Oil Co.	sKF-65,-H-0,6-M	Температура подшипников от 50 до 130 °C
пиноп	Texaco CX-169 IdmaxI,-2,-3	

#### 8. СИСТЕМА СМАЗКИ

#### 8.1. Назначение

Система смазки станка обеспечивает импульсную централизованную (невозвратную) смазку: направляющих стола;

механизмов шпиндельной бабки.

8.2. Схема смазки принципиальная станков представлена на рис. 46, 47, а перечень элементов к ним - в табл. II.

Таблица ІО

Обозначе- ние на рис. 46	Наименование	Коли- чест- во	Примечание
M	Манометр		
	MT-60-I-40x4	I	TOCT 8625-77
	Централизованная		
	импульсная система		
	смазки типа		
	И-ЦСЭ-2,5, в том		
	числе:		
CT	Станция смазки		$V = 2,5 \pi;$
	И-ЦСЭ-2,5.02	I	Q = 0,5 л/мин
ПІП4	Питатель		
	2-032-032-032	4	
TLY	Прибор управления		
	SUN-IB	I	
РД	Реле давления МРД-25	I	
II4	Линии связи		

<u>Бабка</u> Направляющие

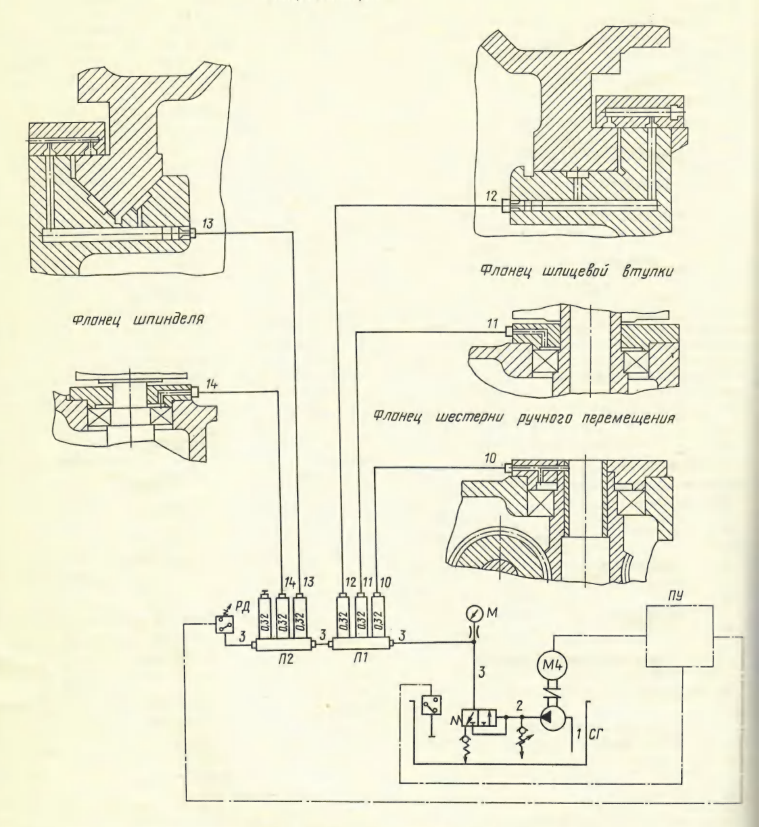


Рис. 47. Схема смазки принципиальная станка 2733ПН

Обозна- чение на рис. 47	Наименование	Коли- чест- во	Примечание
M	Манометр		
	MI'-60-I-40x4	I	FOCT 8625-77
	Централизованная		
	импульсная система		
	смазки типа		
	И-ЦСЭ-2,5		
	в том числе:		
CT	Станция смазки		$V = 2,5 \pi;$
	И-ЦСЭ-2,5.02	I	Q = 0.5 л/мин
III, N2	Питатель		
	2-032-032-032	2	
TLY	Прибор управления	_	
Dir	ЭПУ-18	I	
РД	Реле давления	_	
	МРД-25	I	
3I	Линии связи		

#### 8.3. Конструкция

В систему смазки входят: трубопровод смазки станка; трубопровод смазки стола; трубопровод смазки шпиндельной бабки.

#### 8.4. Описание работы

Система смазки станка выполнена на базе централизованной импульсной системы смазки типа И-ЦСЭ-2,5. Система обеспечивает дозированную смазку стола и шпиндельной бабки.

Масло на смазку поступает от станции смазки СТ (см. рис. 46, 47). Далее масло направляется по магистрали 3 к питателям. От питателей дозированное количество смазки поступает к точкам смазки.

Смазка осуществляется автоматически по реле времени. Выдержка времени ПАУЗА настраивается с помощью реле времени, находящегося в пульте управления ПУ системы смазки.

При опорожнении бака станции СГ срабатывает реле уровня, появляется сигнал на приборе управдения ПУ.

# 8.5. Первоначальный пуск и настройка системы смазки

При монтаже, наладке и эксплуатации импульсной системы смазки необходимо:

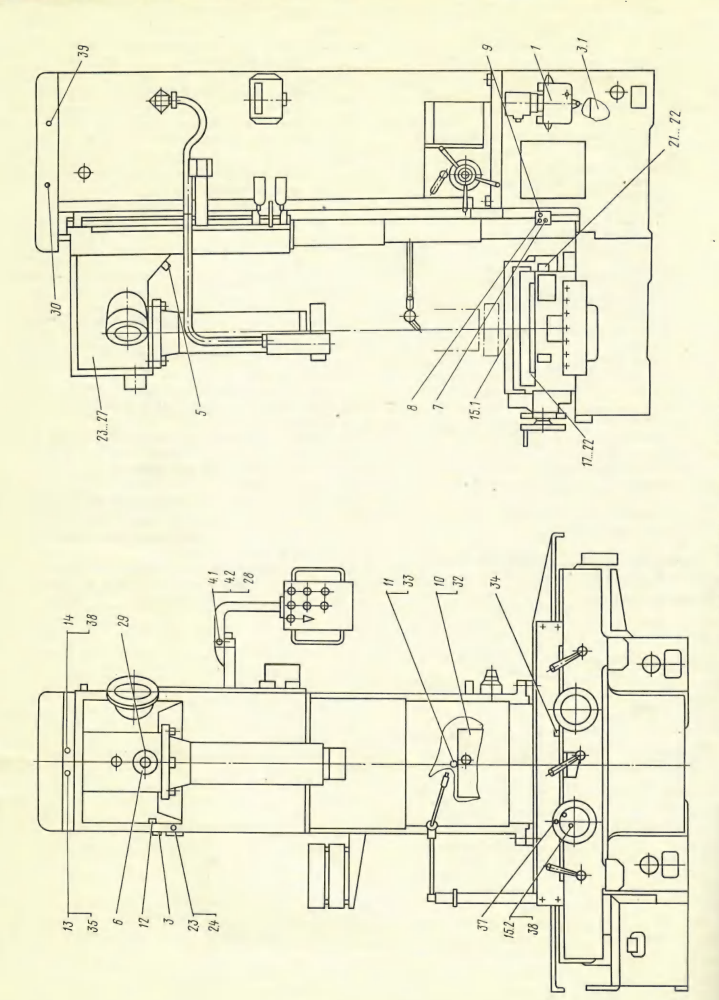
пользоваться инструкциями, указанными в паспорте станции И-ЦСЭ-2,5;

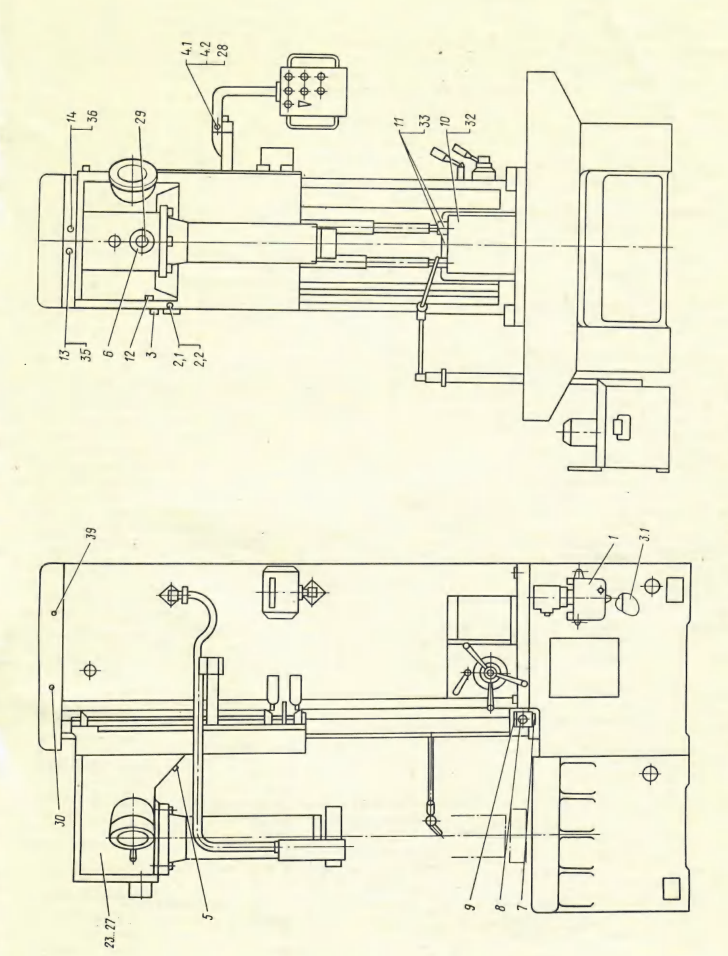
проверить правильность соединения трубопроводом узлов смазки в соответствии со схемой смазки принципиальной;

трубы, соединяющие точки импульсной смазки с питателями (р 4 мм), предварительно заполнить маслом Индустриальное И-40A ГОСТ 20799-75, точность фильтрации - 20 мкм;

проверить надежность затяжки всех соединений; в бак станции импульсной смазки И-ЦСЭ-2,5 залить предварительно очищенное до 25 мкм масло в количестве 2,5 л.

8.6. Схема смазки станков представлена на рис. 48, 49, а перечень элементов к ним приведен в табл. I2.





Позиция на на рис. 48, 49	Обозначение	Паименование	Коли- чест- во	Приме чание
	централизов	анная импульсная система смазки		
	И-ЦС∪-2,5,	в том числе:		
I	И-ЦС5-2,5.02	Станция смазки	I	
2.I2.4	2-032-032-032	Питатель	4	
3	iРд-25	Реле давления	I	
	Точки сист	ематического обслуживания:		
4.I; 4,2	llульт	Пресс-масленка І.2.Ц	3	FOCT 19853-74
5.	Шпиндельная бабка	Пробка сливного отверстия		
		M2UxI,5	I	
6	Ось вращения	Пресс-масленка І.2.Ц	I	TOCT 19853-74
7	Станина	Пробка сливного отверстия		
		M2OxI,5	I	
8	Коробка скоростей	іласлоуказатель І-20	I	
9	Коробка скоростей	liробка заливного отверстия		
		M2UxI,5	I	
10	Коробка скоростей	Резервуар	I	V = 8,0 л
II	Коробка скоростей	Пресс-масленка І.2.Ц	I	
12	Шпиндельная бабка	Маслоуказатель	I	D = 36  MM
13	Колонна	Пресс-масленка І.2.Ц	I	FOCT 19853-74
14	Колонна	Пресс-масленка І.2.Ц	I	TOCT 19853-74
I5	Стол	Пресс-масленка І.2.Ц	I	FOCT 19853-74
16	Стол	Пресс-масленка І.2.Ц	I	FOCT 19853-74

## в.7. Церечень точек автоматической смазки

Позиция на рис. 48	Расход сма- зочного ма- териала	Периодичность смазки	Смазываемая точка	Куда входит	Смазочный материал
1722	0,32 cm <sup>3</sup>	По реле времени	Направляющие	Стол	Масло Индустриальное И-40A гост 20799-75
2327	то же	то же	Направляющие, подшипники	Шпиндельная бабка	То же

#### 8.8. Перечень точек обслуживания

Позиция на рис. 48, 49	Расход сма- зочного ма- териала	Периодичность смазки	Смазываемая точка	Куда входит	Смазочный мате- риал
26		І раз в месяц	Оси пульта	Пульт	Смазка ЦИАТИМ-2UI ГОСТ 6267-74
29		То же	Ось вращения рычагов	Шпиндельная бабка	То же
30		І раз в 3 месяца	Подшипник переднего и заднего роликов цепи противовеса	Колонна	"
31		I раз в год	Подшинники электро- двигателей	Основание	"
32	8 л	Полная замена I раз в 3 месяца	Резервуар коробки скоростей и подач	Коробка скоростей и подач	Масло Индустриалыное И-20А ГОСТ 20799-75

Позиция на тис. 48, 49	Расход сма- зочного ма- териала	Периодичность смазки	Смазиваемая точка	Куда входит	Смазочный мате- риал
33		I раз в 3 месяца	Верхний подшипник вер- тикального вала глав- ного движения	Коробка скоростей и подач	Смазка ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74
34		То же	Гайка ходового винта поперечных перемеще- ний	Стол	То же
35		I раз в неделю .	Опора ходового винта	Колонна	11
36		2 раза в неделю	Опора вала главного движения	То же	11
37		I раз в неделю	Гайка ходового винта продольного перемеще-	Стол	69
38		То же	Направляющая втулка маховика ручных пере- мещений	То же	"
39		І раз в месяц	Цепь противовеса	Колонна	11

#### 9. CUCTEMA OXJIAKUEHUH

Станок может быть оснащен системой СОМ, которая состоит из двух узлов: отвод СОМ и подвод СОМ.

Отвод СОЖ - это корито, которое крепится к столу.

Подвод СОЖ состоит из отдельно стоящего бака с электронасосом ПБСМ и трубопровода.

При транспортировке трубопровод необходимо снять с бака, для этого требуется отвинтить соединительную муфту, четыре винта, которые крепят стойку с трубопроводом. Винты крепления стойки после
снятия трубопровода снова поставить на место.

При обработке стали среднеуглеродистой состав СОЖ следующий: масло Индустриальное 20, Индустриальное 12 при допускаемой шероховатости поверхности после обработки Ra - 0,63...I,25; 5 % раствор эмульсола на основе окиси петролатума при шероховатости Ra - 0,5...I,25 и 5 % Укринол -I, 5 % Аквол-II при Ra - 0,5...I,0.

#### 10. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

#### 10.1. Распаковка

При распаковке сначала снимается верхний щит упаковочного ящика, а затем боковые. Необходимо следить за тем, чтобы не повредить станок распаковочным инструментом.

После вскрытия упаковочного ящика следует проверить наружное состояние узлов и деталей стан-ка, а также наличие принадлежностей и технической документации согласно разделу "Комплект поставки".

#### 10.2. Транспортирование

Для транспортирования распакованного станка используются закладные штанги диаметром не менее 45 мм, которые пропускаются через предусмотренные в основании отверстия.

Стальные канаты по прочности должны обеспечить поднятие массы, указанной на рис. 50, 51.

При этом необходимо предохранить отдельные выступающие части от повреждения их канатами. Для этой цели под стальные канаты следует подложить специальные прокладки.

Натянутые канаты не должны касаться легко деформируемых и обработанных частей станка. При транспортировании к месту установки и при опускании на фундамент станок не должен подвергаться сильным толчкам.

При наличии агрегата СОЖ, транспортирование его осуществляется по схеме, показанной на рис. 52.

10.3. Перед установкой станок необходимо очистить от антикоррозийных покрытий, нанесенных перед упаковкой станка на обработанные неокрашенные поверхности, при помощи авиационного бензина или керосина. Во избежание коррозии следует покрыть эти поверхности тонким слоем масла Индустриального И-ЗОА ГОСТ 20799-75.

Очистка производится сначала деревянной лопаткой, а оставшаяся смазка с наружных поверхностей удаляется чистыми салфетками, смоченными бензином Б-70 ГОСТ 6II-66.

Необходимо раскрепить противовес шпиндельной бабки внутри колонны, для чего следует снять заднюю верхнюю крышку на колонне.

Схема установки станков приведена на рис. 53, 54.

Глубина заложения фундамента, на котором устанавливается станок, зависит от грунта, но должна быть не менее 800 мм.

Недопустима установка станка волизи машин ударного действия (молоты, прессы) и машин, вызывающих вибрации (крупные вентиляторы, точила и пр.).

Точность работы станка зависит от правильности его установки.

Выверка станка зависит от правильности его установки.

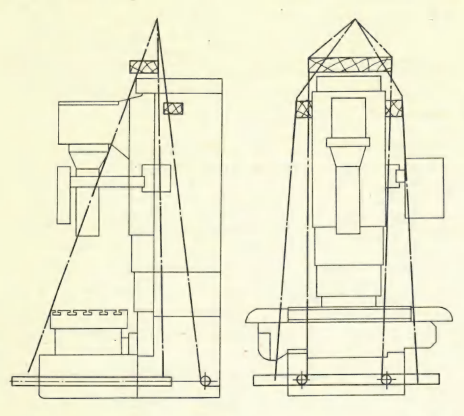


Рис. 50. Схема транспортирования станка 2733[[ Масса станка 3500 кг

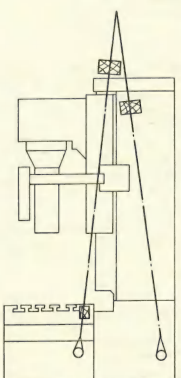


Рис. 51. Схема транспортирования станка 2733IH Масса станка 3350 кг

Выверка станка производится по плоскости стола в продольном и поперечном направлениях при помощи точного уровня.

Отклонение плоскости стола от горизонтального положения не должно превышать 0,04 мм на IOOO мм в обоих направлениях.

Окончательно выверенный станок, установленный на фундаменте, закрепляется фундаментными болтами, а после этого окончательно подливается цементным раствором.

Примечание. После установки стола в горизонтальном положении с точностью, указанной выше, закрепляется основание четырымя фундаментными болтами, расположенными под столом станка.

Далее производят затяжку двух крайних болтов под колонной при условии, что расположение колонно обеспечивает перпендикулярность траектории перещения шпиндельной бабки к рабочей поверхности стов продольном и поперечном направлениях с допуском 25 мкм (проверка I.II ГОСТ 594-82).

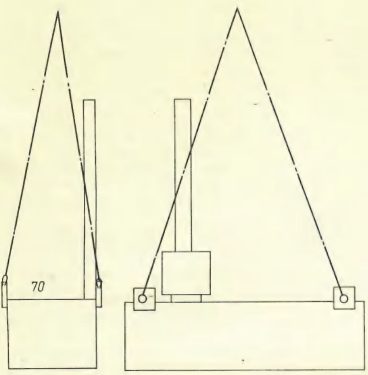


Рис. 52. Схема транспортирования агрегата СОм

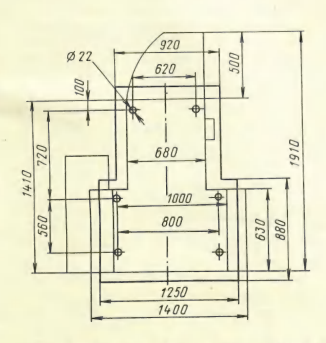


Рис. 54. Установочный чертеж станка 2733ПН

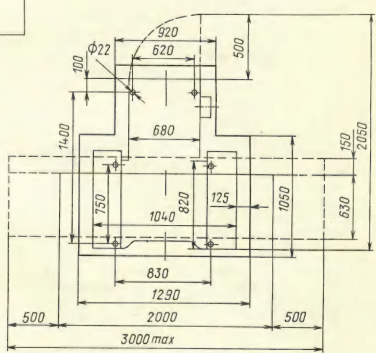


Рис. 53. Установочный чертеж станка 2733П

В случае, если перпендикулярность больше 25 мкм, то положение колонны отрегулировать с помощью клиньев, прокладок, устанавливаемых под незакрепленные опоры. После производят окончательную затяжку фундаментных болтов (допускается наклон шпиндельной бабки только к колонне).

#### 10.4. Подготовка к первоначальному пуску и первоначальный пуск

При подготовке к первоначальному пуску необ-

заземлить станок подключением к общей цеховой системе заземления:

подключить станок к электросети, проверив соответствие напряжения сети и электрооборудования станка.

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ СТАНКА К ЭДЕКТРИ-ЧЕСКОЙ СЕТИ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ ВРАЩЕНИЕ РОТОРА ЭЛЕКТРОДВИТАТЕЛЯ ГЛАВНОГО ДВИЖЕНИЯ В НАПРАВЛЕНИИ ДВИЖЕНИЯ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ, КАК ЭТО ПОКАЗАНО НА ШКИВЕ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ СТРЕЛКОЙ.

Перед пуском станка следует:

залить масло до уровня рисок маслоуказателя в резервуары шпиндельной бабки, коробки скоростей и подач и бака станции импульсной смазки;

выполнить указания, относящиеся к первоначальному пуску, изложенные в разделах "Система смазки" и "Электрооборудование";

раскрепить противовес шиндельной бабки внутри колонны и отпустить болты крепления шпиндельной бабки;

проверить зазор между направляющими колонны и шпиндельной бабки (см. п. I2.2.4).

ВНИМАНИЕ!

ПРИ ОТСУТСТВИИ МАСЛА В МАСЛОУКАЗАТЕЛЯХ РАБОТА НА СТАНКЕ НЕДОПУСТИМА.

Для предварительного детального ознакомления со станком требуется обкатать его начхолостом ко-ду, усвоить назначение и действие органов управления, опробовать переключение скоростей шпинделя и рабочих подач шпиндельной бабки, быстрого хода стола и шпиндельной бабки, а также проверить поступление смазки к трущимся поверхностям.

При этом следует иметь в виду следующее:
если при переключении рукояток (см. рис. II)
ощущается препятствие движению рукояток, это значит, что шестерни коробки скоростей и подач уперлись зуб в зуб. В этом случае не следует увеличивать усилие, можно повернуть шестерни кратковременным включением электродвигателя главного движения (или электродвигателя быстрых перемещений с помощью толчковой кнопки).

ВНИМАНИЕ!

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СКОРОСТЕЙ И ПОДАЧ НА ХОДУ, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ ЗУБЬЕВ ШЕСТЕРЕН.

В любой момент рабочего движения шпиндельной бабки возможен дополнительно бистрый ее ход вверх или вниз;

в любой момент движения шпиндельной бабки станка дополнительно возможно ручное перемещение ее маховиком, расположенным на бокоп стенке шпиндельной бабки.

#### 11. ПОРЯЩОК РАБОТИ

Проверить правильность расположения всех узлов (см. рис. 9.10).

#### II.I. <u>Пастройка, наладка</u> и режимы работы

#### II.I.I. Установка частоти вращения шпинделя

Установка выбранной частоты вращения шинделя в соответствии с требуемой скоростью резания осуществляется поворотом рукоятки до момента, пока рукоятка не станет в положение, соответствующее выбранной из таблицы на станке частоты вращения шинделя.

#### II.1.2. Установка величины подачи шпиндельной бабки

Для настройки величин подачи служит рукоятка 12 (см. рис. II). Положения рукоятки и соответствующие им подачи даны также в таблице на станке (см. рис. 15).

При переключении с одной подачи на другую происходит переход через фиксированное нейтральное положение, необходимое для отключения цепи подачи при расточке деталей с подачей вручную.

Настройку величины перемещения шпиндельной бабки целесообразно производить при обработке одинаковых деталей. Достигается настройка перестановкой кулачков, укрепленных в Т-образном пазу правой прижимной планки шпиндельной бабки.

Кулачок, ограничивающий перемещение бабки вниз, устанавливается таким образом, чтобы он нажимал на рычаг конечного выключателя при выходе резца из растачиваемого отверстия на 3...5 мм.

Кулачок, ограничивающий перемещение бабки вверх, устанавливается с таким расчетом, чтобы он нажимал на рычаг конечного выключателя, когда шпиндель отойдет от растачиваемого отверстия на расстояние, достаточное для удобной смены инструмента или обрабатываемой детали.

#### II.I.3. Установка инструмента

В зависимости от диаметра обрабатываемого отверстия подбирается на шпиндельную бабку соответствующий шпиндель. Диапазоны диаметров отверстий и их соответствие видам шпинделей указаны в паспорте станка.

После окончания центрирования изделия (см. пп. 11.1.4) резец подводится режущей гранью к поверхности отверстия. Затем при помощи лимба и индикатора на шпиндельной бабке отсчитывается добавочное движение резца, необходимое для получения нужного размера отверстия. Величина припуска на обработку не должна выходить за пределы средних режимов резания при тонком точении, приведенных в табл. 13.

Обрабатываемый материал	Инструмент с Эльбором			Инструмент с твердым сплавом		
	глубина резания, мм	подача, мм/об	скорость резания, м/мин	глубина резания, мм	подача, мм/об	скорость резания, м/мин
Баббит, белый металл Алюминий, латунь Бронза Конструкционная сталь Серый чугун (160180НВ) Серый чугун (360440НВ)	0,05-0,35 0,05-0,25 0,05-0,25	0,025-0,05 0,025-0,05 0,025-0,05	400-800 400-800 400-600 200-350 100-250 100-200	0,05-0,45 0,05-0,45 0,05-0,45 0,08-0,35 0,05-0,55 0,10-0,20	0,05-0,I0 0,05-0,I0 0,05-0,I0 0,05-0,I0 0,05-0,I0 0,10-0,20	400-800 200-600 150-500 150-300 100-200 30-40

Подачу резца на заданный размер расточки следует осуществлять при вращении шпинделя.

#### II.I.4. Установка изделия

Блоки цилиндров автомобильных двигателей устанавливаются непосредственно на стол станка и крепятся прихватами. Гильзи устанавливаются в приспособление, которое также крепится на столе.

Ось растачиваемого отверстия должна точно совпадать с осью шпинделя. Эксцентричность осей шпинделя и растачиваемого отверстия не должна превышать 0,03 мм. Соосность достигается при помощи приспособления для центрирования или центроискателя с индикатором.

При установке блока цилиндров центрирование ведется по поверхности зеркала цилиндра.

При установке приспособления для расточки гильзы центрирование ведется по внутренней поверхности верхнего кольца наладки, установленной в приспособлении.

При центрировании шпиндель отключается от кинематической цепи его привода при помощи рукоятки 6 (см. рис. II), что дает возможность поворачивать его вручную.

Перемещение растачиваемой детали в продольном и поперечном направлениях при центрировании производится при помощи продольного и поперечного движения стола.

Для закрепления обрабатываемого изделия стол станка имеет пять Т-образных пазов. В случае не-обходимости использовать для закрепления обрабатываемой детали на столе станка прижимные планки, болты и гайки других размеров и форм, отличных от поставляемых со станком, а также сухари и домкратики, они изготавливаются самими потребителями в соответствии с размерами и конструкцией обраба тываемого изделия.

II.I.5. Рекомендуемые режимы резания при тонком точении:

скорость резания - 30...800 м/мин; подача - 0,025...0,2 мм/об (см. табл. I3).

#### II.I.6. Фрезерование и подрезка торцов

При фрезеровании и подрезке торцов необходимо отключить подачу шпиндельной бабки, повернув руко-ятку I2 (см. рис. II) в положение "0". Для фрезерных работ необходимо применить фрезу Ø 90...100 мм. Рекомендуемые режимы резания при фрезеровании:

 $n = 435 \text{ MMH}^{-1}$ ;

t = 0.7 MM;

s = 100 mm/muh.

Шпиндельную бабку следует зафиксировать двумя болтами МІб (см. поз. I, рис. 21).

#### IZ. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

I2.I. Перечень возможных нарушений в работе указан в табл. I4.

Таблица 14

Неисправность	Веролтная причина	Метод устра- нения
Станок не запус- кается	Падение или от- сутствие напря- жения питающей сети	Проверить на- личие и вели- чину напряже- ния питающей сети
Повышенный нагрев шпиндельных под- шипников	Перетянуты опорные подшип- ники	Отрегулировать натяжение под- шипников опор шпинделя
Шпиндель проскаль- зывает	Клиноременная передача от коробки скоростей и подач к шпинделю ослабла	Натянуть кли- ноременную передачу

<u>Примечание</u>. Указания о мерах устранения возможных нарушений работы электрооборудования, системы смазки даны в соответствующих разделах руководства.

#### 12.2. Техническое обслуживание

В процессе эксплуатации станка возникает необходимость в регулировании отдельных сборочных единиц и элементов с целью восстановления их нормальной работы.

12.2.1. Клиноременная передача от электродвигателя главного движения к коробке скоростей и подач помещается в основании и колоние. При ослаблении ремней вследствие их вытяжки следует снять крышку с жалюзи, ослабить гайки МІб, удерживающие подмоторную плиту, подтянуть ремни путем опускания подмоторной плиты вместе с мотором. Вновь затянуть гайки и поставить крышку на место.

12.2.2. Клиноременная передача от электродвигателя быстрых перемещений коробки скоростей и подач расположена в основании станка. При ослаблении ремней вследствие их вытяжки их натягивают подвинчиванием натяжного винта на левой стенке основания, перемещая электродвигатель с подмоторной плитой.

12.2.3. Клиноременная передача от коробки скоростей и подач к шпинделю помещается в шпиндельной 
бабке. При ослаблении ремней следует снять верхнюю 
крышку, ослабить контргайку винта на рачаге натяжного ролика и, подтягивая винт, натянуть ремни.

12.2.4. Особенности регулирования зазора между направляющими колонны и шпиндельной бабки. Вследствие износа направляющих колонны и шпиндельной бабки увеличивается зазор между ними, что отрицательно сказывается на качестве обрабатываемой поверхности.

Зазор не должен превышать 0,03 мм. Регулировка его производится подтяжкой вставок, прижимающих бабку к направляющим колонны. Для подтяжки вставок необходимо расконтрить гайки Мб (по 8 шт. на каждой планке), болтами равномерно поджать вставки к направляющим колонны так, чтобы шпиндельная бабка при наличии смазки на направляющих двигалась плавно, без скачков и при перемещении вниз на ускоренном ходу после срабатывания конечного выключателя имела свободный перебег в пределах 4...6 мм. После этого следует гайки законтрить.

#### 13. ОСОБЕННОСТИ РАЗБОРКИ И СБОРКИ СТАНКОВ

Перед разборкой станка необходимо: отключить станок вводным выключателем от электросети:

прежде чем снять коробку скоростей и подач, снять крышку с рукоятками переключения скоростей и подач и рукоятку с фланцем.

Положение рукояток переключения относительно коробки скоростей и подач необходимо пометить, чтобы при сборке соединить детали согласно пометкам;

слить масло из коробки скоростей и подач через сливную пробку:

разъединить вертикальные валы коробки скоростей и подач с ходовым винтом и шлицевым валиком привода шпинделя;

снять ремни главного привода; снять ремень привода быстрых перемещений; сиять колонну, отсоединив ее от основания, для чего необходимо отвинтить шесть винтов и вынуть два штифта:

отсоединить коробку скоростей и подач от основания, для чего извлечь два конических штифта и вывернуть четыре винта.

При разборке коробки скоростей и подач сиять механизм переключения скоростей и подач, расположений на крышке коробки. Взаимное расположение механизмов переключения и шестерен коробки необходимо пометить и сборку вести с учетом пометок.

Перед демонтажом салазок необходимо:

снять верхний стол;

снять гайку поперечного перемещения стола, крепящую к основанию;

сдвинуть стол по направляющим основания в такое положение, при котором в призматической направляющей выйдет болт к Т-образным пазам, фиксирующий при работе станка стол от поперечных перемещений с помощью эксцентрика и вывернуть его.

При разборке отдельных механизмов станка следует руководствоваться сборочными чертежами.

#### 14. ХРАНЕНИЕ

Условия хранения станка 4 (Ж2) по ГОСТ 15150-Хранение упакованного станка производится под навесом или в складских помещениях при температура ±50 °C и относительной влажности воздуха 80 % при температуре 20 °C.

Не допускается храпение станка в упакованновиде свыше срока защиты изделий без переконсервоции, указанного на упаковочном ящике.

Расконсервация производится в соответствии требованиями ГОСТ 9.014-78.

После расконсервации станка сменные и запасные части, а также принадлежности хранятся в отапливаемом помещении.

#### 15. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕЛУЖИВАНИЮ. ЭКОГЛЬУАТАЦИИ И РЕМОНТУ

15.1. В разделе даны рекомендации по восотановлению работоснособности станка, составление в соответствии с Единой системой планово-предупредтельного ремонта и рациональной эксплуатации телнологического оборудования машиностроительных приятий по ГОСТ 1.8322-78.

15.2. При эксплуатации станка в соответство с требованиями и рекомендациями, изложенными в предшествующих разделах, и соблюдении профизических мероприятий настоящего раздела его ментный цикл (срок работы до первого капитального ремонта) равен 10 годам при двухсменно восте.

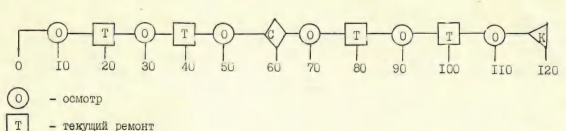
За период межремонтного цикла станок дошенть подвергнут:

6 осмотрам;

4 текущим ремонтам;

I среднему в сроки, указанные в реколекторафике плановых ремонтных работ.

Схема осмотров и ремонтов представлена на рис. 55.



С - средний ремонт

К - капитальный ремонт

0-120 - месяцы

Рис. 55. Схема периодичности осмотров и ремонтов станков

Следует учитывать, что наибольшую эффектив - ность использования станка могут обеспечить рацио- нальное чередование и периодичность осмотров и плановых ремонтов, выполняемых с учетом конкретных для каждого отдельного станка условий эксплуатации

#### 15.2.I'. OCMOTP

Наружный осмотр без разборки для выявления дефектов станка в целом и его сборочных единиц.

#### 15.2.2. Осмотр перед капитальным ремонтом

Работы, выявляемые при осмотре перед капитальным ремонтом, включают выявление деталей, требующих восстановления или замены, эскизирование или заказ чертежей изношенных деталей из сборочных единиц, подвергающихся разборке.

Примечание. При проведении осмотра выполняются те из перечисленных работ, необходимость в которых обусловлена состоянием станка.

#### 15.2.3. Текущий ремонт

Частичная разборка наиболее загрязненных сорочных единиц, откривание крышек и снятие ограждений для внутреннего осмотра и промывки сборочных единиц. Изношенные детали должны быть заменены.

#### 15.2.4. Средний ремонт

Проверка на точность перед разборкой. Измерение износа трущихся поверхностей перед

Измерение износа трущихся поверхностей перед ремонтом. Частичная разборка станка. Замена изно-шенных деталей.

#### 15.2.5. Капитальный ремонт

Полная разборка станка и всех его сборочных единиц.

Измерение износа трущихся поверхностей перед ремонтом базовых деталей. Замена изношенных деталей.

# 15.3. <u>Дополнительные требования, предъявляе</u> мые к эксплуатации, техническому уходу и ремонту станка

15.3.1. Поддержание станка в работоспособном состоянии обеспечивается своевременно проводимыми профилактическими мероприятиями и высококачественным ежедневным обслуживанием.

15.3.2. Нужно избегать лишней разборки станка, в особенности сборочных единиц, определяющих точность обработки.

15.3.3. Демонтированные при ремонте сборочные единицы и ответственные детали должны храниться на специальных мятких прокладках.

15.3.4. К работе на станке допускаются рабочие ІУ-У разряда, ознакомленные с настоящим руководством и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

Техническое обслуживание автомата должны проводить слесари-ремонтники 4 разряда.

I5.3.5. Учет оперативного времени работы станка проводят по форме, приведенной в табл. I5, заполняемой во время эксплуатации станка.

AJIDEOM MATEPNAJICB DO SADACIAM VACTRM

Часть 2

## MRTDAP MILIDARIAE OR BOLLANGETAM MODELLA 169 DOCUMENTS

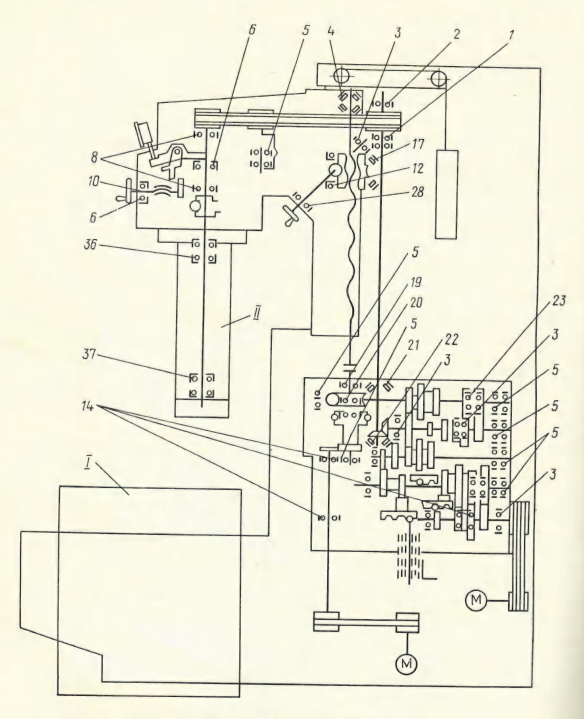


Рис. I. Схема расположения подшипников станка 2733П:

а — шпиндель Ø 48; b — шпиндель Ø 120; c — шпиндель Ø 190; d — шпиндель специальный; e — шпиндель универсальный

#### ВВЕДЕНИЕ

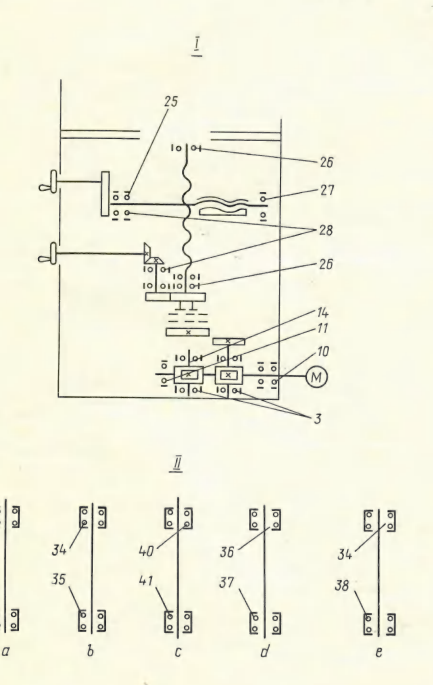
Альбом материалов по запасным частям предназначен для заказа и восстановления составных частей изделия у потребителя.

Альбом включает перечень покупных и непокупных запасных частей изделия, терлющих размеры в процессе эксплуатации, а также наиболее часто подверженных поломкам.

В альбоме даны рабочие чертежи быстроизнашива-

#### I. ПЕРЕЧЕНЬ ПОДШИПНИКОВ

Схема расположения подшипников представлена на рис. I, 2, а перечень подшипников — в табл.



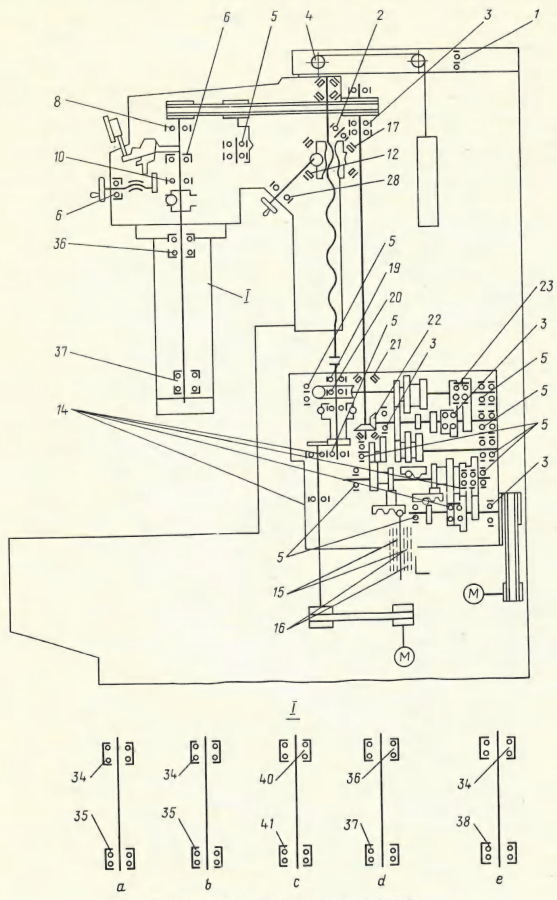


Рис. 2. Схема расположения подшипников станка 2733ПН:

а - шпиндель ø 48; b - шпиндель ø 120; с - шпиндель ø 190; d - шпиндель специальный; е - шпиндель универсальный

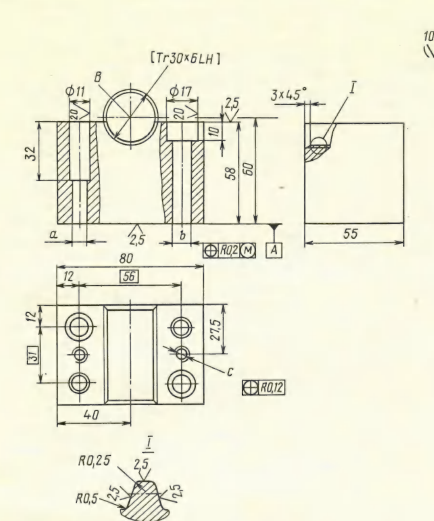
Условное обозначение	1'де применяется	Коли- чество	Позиция на рис. I, 2
Подшипники 7205 ГОСТ 333-79	Коробка скоростей и подач	I	21
Годшипник 7206 ГОСТ 333-79	Колонна	2	4
одшипник 7211 ГОСТ 333-79	Шпиндельная бабка	2	17
одшипник 7305 ГОСТ 333-79	Коробка скоростей и подач	I	22
одшипник 4-46212Л ГОСТ 831-75	Шпиндель универсальный	2	38
одшипник 5-236 ІОБК ГОСТ 832-78	Шпиндель Ø 78	I	36
	Шпиндель специальный	I	36
одшипник 4-236206 ГОСТ 832-78	Шпиндель Ø 78	I	37
	Шпиндель специальный	I	37
одшипник 5-236208 ГОСТ 832-78	Шпиндель Ø 48	ī	34
	Шпиндель Ø I2O	ī	34
	Шпиндель универсальный	I	
одшипник 4-236210Е ГОСТ 832-78	Шпиндель Ø 48		34
1001 1001 4-2002-F		I	35
E OSCOTTE HOOM DOO DO	Шпиндель Ø 120	I	35
одшипник 5-236211Е ГОСТ 832-78	Шпиндель Ø 190	I	40
одшипник 5-2362I4E ГОСТ 832-78	Шпиндель Ø I90	I	41
одшипник 941/17 ГОСТ 4060-78	Колонна	2	16
	Коробка скоростей и подач	2	I6
одшипник 942-35 ГОСТ 4060-78	Колонна	2	15
	Коробка скоростей и подач	2	I5
одшипник 8108 ГОСТ 6874	Шпиндельная бабка	2	6
одшипник 60204 ГОСТ 7242-81	Стол	I	27
одшипник 60205 ГОСТ 7242-81	Шпиндельная бабка	I	28
	Стол	2	28
одшипник 60207 ГОСТ 7242-81	Шпиндельная бабка	ī	8
одшипник 60305 ГОСГ 7242-81	Коробка скоростей и подач	I	19
одшипник 80205 ГОСТ 7242-81	Стол	ī	25
одшипник 80206 ГОСТ 7242-61	Стол	2	
одшинник 105 ГОСТ 8338-75	Стол	ī	26
DAMMINAN 100 1001 0000-70			14
одшилник 106 ГОСТ 8338-75	Коробка скоростей и подач	4	14
	Коробка скоростей и подач	2	20
одшипник 204 ГОСТ 8338-75	Стол	I	9
одшипник 205 ГОСГ 8338-75	Шпиндельная бабка	2	5
	Коробка скоростей и подач	13	5
одшипник 206 ГОСТ 8338-75	Шпиндельная бабка	2	3
	Колонна	I	3
	Стол	2	3
	Коробка скоростей и подач	4	3
одшипник 207 ГОСТ 8338-75	Cmon		
C1-0CC0 1001 103 AMIDINAPA	Стол	I	IO
200 Dom occo de	Шпиндельная бабка	2	IO
ришипник 209 ГОСТ 8338-75	Стол	I	II
000	Шпиндельная бабка	2	II
одшипник 306 ГОСТ 8338-75	Колонна	2	2
дшипник 306 ГОСТ 8338-75	Шпиндельная бабка	I	I2
одшипник 1000905 ГОСТ 8338-75	Коробка скоростей и подач	2	23

#### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
	Ремни клиновые ГССТ 1284.1-80:		
	A-750lii	I	Основание
	A-I 400W	2	Основание
	A-I320W-	3	Шпиндельная бабка
	Манжеты ГОСТ 8752-79:		
	I-25x42-I	I	Коробка скоростей и подач
	I-30x52-I	I	Коробка скоростей и подач
	I-45x65-I	I	Шпиндель б 48
	I-45x65-I	I	Шпиндель 🛭 48
	I-45x65-I	I	Шпиндель б 120
	I-45x65-I	I	Шпиндель специальный
	I-45x65-I	I	Шпиндель универсальный
	I-I-55x80-I/4	I	Шпиндельная бабка
	I-60x80-I	I	Шпиндель Ø 190
	Кольца ГОСТ 9833-73/18829-78:		
	025-030-36-2-4	I	Коробка скоростей и подач
	065-075-58-2-4	I	Коробка скоростей и подач
	010-014-25-2-4	I	Подвод СОЖ
	Кольца ГОСТ 15152-69:		
	IIHIOO		
	012-016-25-2-4	I	Подвод СОЖ
	TIHIOO		
	016-020-25-2-4	I	Подвод СОЖ
	Кольцо ГОСТ 2832-77		
	42 II-05	2	Основание
	Лампы коммутаторные КМ-24-90 ГОСТ 6940-74	1	Пульт управления
	Лампа накаливания МО24-40 ГОСТ 1132-77	I	Электрооборудование станка
	JIAMIIA HARAJIMBANIA WONT TO TOOL TION		

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

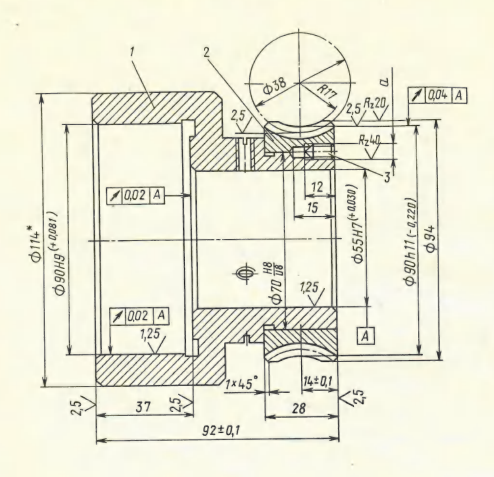
Обозначение	Наименование	Куда входит	Материал	Номер рисунка
2A78.7I.202B 2A78.7I.202B-02 2733II.40.107 2E78II.50.030 GB 2E78II.50.123 2E78II.50.124 2E78II.50.125 2E78II.50.126	Резец из Эльбора-Р Резец из Эльбора-Р Полугайка Колесо червячное Вилка Вилка Вилка-рейка Вилка	Шпиндели Стол Коробка скоростей и подач	Чугун СЧ20 ГОСТ 1412-79 Чугун СЧ20 ГОСТ 1412-79	- 3 4 5 6 7 8



Обозначение	Покрытие
2733П.40.107	Эмаль НЦ-132, кремовая ГОСТ 6631-74.УП.УХЛ4
273311.40.107-01	Эмаль НЦ-132, кремовая ГОСТ 6631-74.УП.Т2

- I. Отливка 3 класса, группы "a" по ОСТ2 MT2I-2-83.
- 2. Резьбу В выполнить по ОСТ2 Н33-2-74 для винтов 3 класса.
- 3. Допуск параллельности оси резьбы относительно поверхности A - 0,08 мм.
- 4. Обработку по размерам в квадратных скобках производить совместно с парной деталью.
- 5. HI4; hI4;  $\pm \frac{t2}{2}$
- 6. Маркировать обозначение на бирке.

Рис. 3. Полугайка: a - 2 отв. Ø 7,8<sup>+0</sup>, I; b - 2 отв. Ø II; с - 2 отв. м6-7H-I4xI8/Ø 6,3xI20<sup>o</sup>-I0<sup>o</sup>

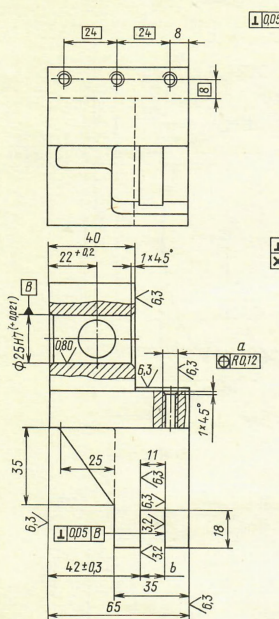


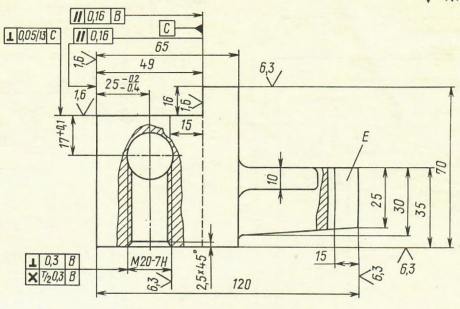
Модуль	m	2
Число зубьев		43
Направление линии зуба	-	левое
Коэффициент смещения		
червяка	x	0
Исходный производящий		
червяк	-	FOCT 19036-81
Степень точности по		
ГОСТ 3675-8I	-	7B
Межосевое расстояние	đw	62±0,045
Делительный диаметр		
червячного колеса	d <sub>2</sub>	86
Вид сопряженного колеса	-	A
Число витков сопряжен-		
ного червяка	I	I
Обозначение чертежа со-		
пряженного червяка	2Е78П.50.233	

- I. Допускается расположение трех отверстий M6 под стопорные винты на  $\phi$  72 мм.
- 2. HI4; hI4;  $\pm \frac{\text{ITI4}}{2}$

\*Размер для справок.

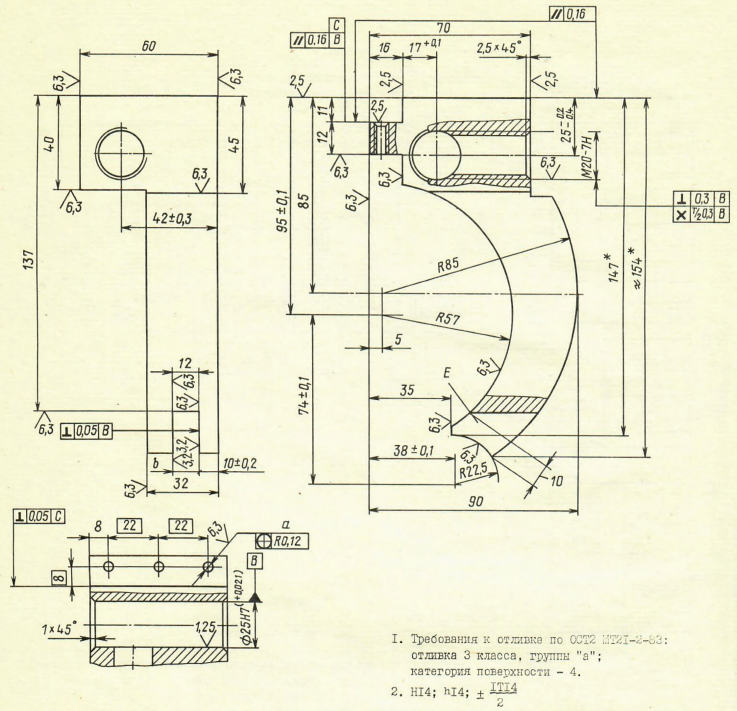
Рис. 4. Колесо червячное: а - 3 отв. М6-7H





- Требования к отливке по ОСТ2 МТ2I-2-83: отливка 3 класса, группы "a"; категория поверхности - 4.
- 2. Неуказанные литейные радиусы 3...5 мм.
- 3. HI4; hI4;  $\pm \frac{\text{ITI4}}{2}$
- 4. Покрытие механически необрабатываемых поверхностей грунт ФЛ -ОЗК по ГОСТ 9109-76.УП.П.

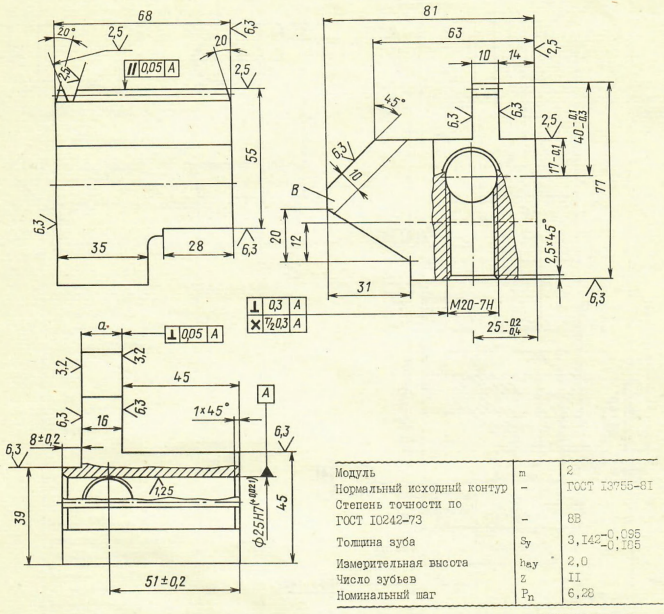
Рис. 5. Вилка: a - 3 отв. M6-7H; b - IIHII (+0,II)



3. Покрытие механически необрабатываемых поверхностей - грунт ФЛ-ОЗК по ГОСТ 9109-76,УП.П.

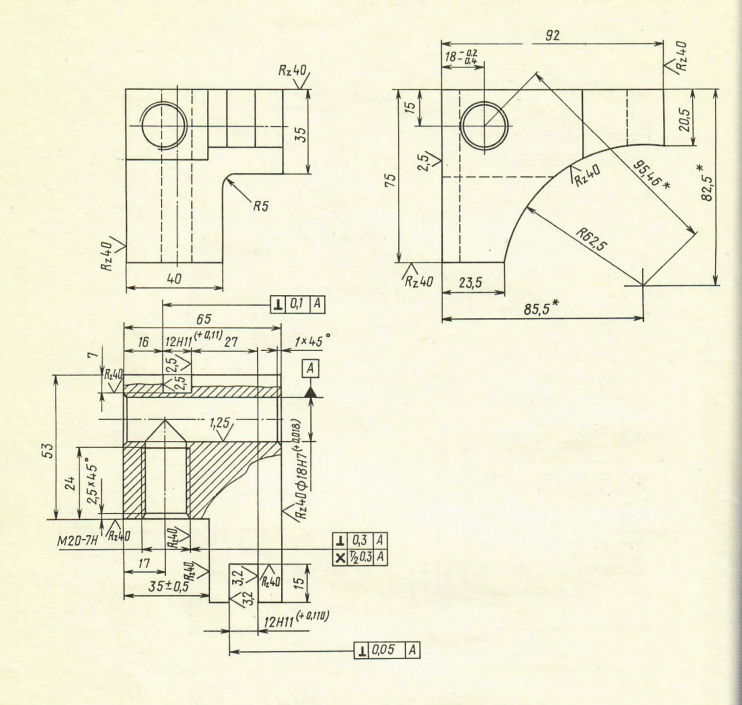
\*Размеры для справок.

Рис. 6. Вилка: a - 3 отв. M6-7H; b - I2HII (+0,II) на участке Е



- I. Требования к отливке по ОСТ2 MT2I-2-83: отливка 3 класса, группы "a"; категория поверхности 4.
- 2. Неуказанные литейные радиусы 5 мм.
- 3. HI4; hI4;  $\pm \frac{ITI4}{2}$
- 4. Покрытие механически необрабатываемых поверхностей - грунт ФЛ-ОЗК по ГОСТ 9109-76,УП.П.

Рис. 7. Вилка-рейка: а - 16d11(\_0,050) - на участке В



- Требования к отливке по ОСТ2 МТ21-2-83: отливка 3 класса, группы "а"; категория поверхности - 4.
- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров отверстий HI4; валов hI4; остальных  $\pm \frac{\text{ITI4}}{2}$ .
- 3. Покрытие механически необработанных поверхностей грунт ФЛ-ОЗК по ГОСТ 9109-76,УП-Б-Л.
- 4. Маркировать обозначение на бирке.

Рис. 8. Вилка

жразмеры для справок.